A D Markt&Technik

DAS GROSSE HEIMCOMPUTER-MAGAZIN

Fantastische 3D-Grafik mit CPC-Giga-CAD

CAD-Kurs mit Listing zum Abtippen

Top Tuning

So wird jeder CPC 464/664 zum CPC 6128

<u>Speicher</u>erweiterung selbst gebaut

Für CPC 464/664/6128

RITA/ macht Spaß

Spitzen-Assembler zum Abtippen

Programme Stylich

Whiche



Praxiserprobte Finanzbuchhaltung und Fakturierung

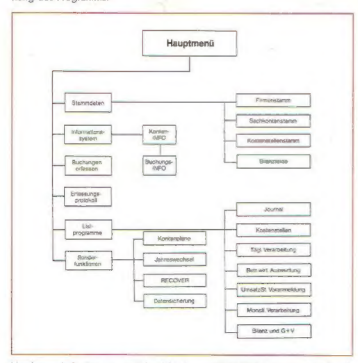
für den Einsatz im Klein- und Mittelbetrieb

»Finanzbuchhaltung«, eine praxiserprobte Sachkontenbuchhaltung mit Kostenstellenrechnung, ist ein menügesteuertes und bedienerfreundliches Pro-grammpaket. Sie können mit ihm schneil und unkompliziert ein EDV-unterstütztes Informationssystem in threm Betrieb installieren.

Per Tastendruck können Sie sich jederzeit über die Finanzlage informieren. Das mitgelieferte ausführliche Handbuch erklärt Ihnen anhand zahlreicher Buchungsbeispiele und Abbildungen die einfache Bedienung des Programms.

»Fakturierung«: Das dBASE-II-Anwenderprogramm für den Klein- und Mittelbetrieb unterstützt und vereinfacht Ihre Routinetätigkeiten:

tung • Artikelverwaltung, Programmspezifische Eigenschaften: • Kooperation einzelner Komponenten miteinander ● Individuelle Anpassung an Ihre Bedürfnisse möglich ● Ein sehr ausführliches Handbuch mit vielen Grafiken ist im Lieferumfang enthalten.



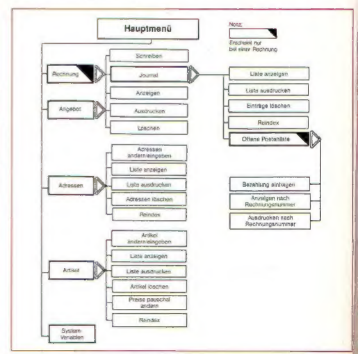
Hardware-Anforderung: • Schneider Joyce PCW 8256 mit einem Laufwerk oder • Schneider Joyce PCW 8512 und PCW 8256 mit zwei Laufwerken oder • Schneider CPC 6128 und externes Laufwerk

Best.-Nr. 51618/51623/51615

* Inkl. MwSt. Unverbindliche Preisempfahlung

	Versica Joyce POW 8256	Famila!	Bestell Nr.	194,-	175,-	1940,-
inana- auch haltung	mit einem laurwe s	3-	51623	104,-	175,-	1940,-*
	bCAN RADO BIN THE	13'	751615	194,-	175,-	1940,-
	CPC 6128 und externes Lautwerk Joyce PCW B256	3-	51619	94,-	82-	890,-
faktu- narung	mit ernem iconve	0 3*	51624	94,-	82-	890,-
	Joyce PCVV 8200	13"	51616	9/4/2	82.	
	CPC 6128 mil externem koutwork	-130	50304	199,-	v 179	1990,
dBASE	Joyce	3.	50305 M. MaySt. U	merb red	che Pro	Semple by

ie DM 194,-*



Hardware-Anforderung: Schneider CPC 6128 mit externem 3"-Laufwerk
Schneider Joyce PCW 8256 mit einem Laufwerk oder Schneider Joyce
PCW 8256 mit zwei Laufwerken und Schneider Joyce PCW 8512 Software Anforderung: Für den Einsatz der Fakturierung ist das dBASE-II-Datenbanksystem, Verlag Markt & Technik, erforderlich.

Best.-Nr. 51619 / 51624 / 51616



ie DM 94.-

Dieses Morkt & Technik-Softwareprodukt erholten Sie in Fochscheilungen der Warenhäuser, im Versandhandel, in Computer-Fachgeschäften oder im Buchhandel. Wenn Sie direkt beim Verlag bestellen wollen: gegen Vorzuskasse durch Verrechnungsscheck oder mit der abgedruckten Zahlkarte.

Markt&Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefan (089) 4613-0

Thomas fort



Ende

eit nunmehr zweieinhalb Jahren behauptet die Schneider CPC-Serie ihren guten zweiten Platz auf dem Computermarkt. Da verwundert es niemanden, wenn die ersten Zweifler das Ende dieser Åra heraufdämmern sehen. Schließlich hat Schneider diesem Gerücht mit Einstellung der CPC 664-Produktion unbeabsichtigt Nahrung geliefert. Und doch führen derartige Überlegungen in die irre, denn die Zeichen stehen eigentlich günstiger als je zuvor. So ist der CPC 6128 mit Grünmonitor und eingebautem Diskettenlaufwerk für unter 1000 Mark zu haben - ein nahezu konkurrenzlos niedriger Preis. Und der CPC 464 avanciert mit seinem jetzigen Preis von weniger als 400 Mark (siehe Aktuelles) zum idealen Einsteiger-Computer, Vom »Aus« kann also - zum Glück - wirklich keine Rede sein.

Das belegen auch andere Indizien. Erst jetzt beginnen nämlich die Programmierer, den CPC zu seiner vollen Leistung zu treiben. Das beste Beispiel dafür ist unser Meilenstein »CPC-Giga-CAD« in dieser Ausgabe. Oder hätten Sie Ihrem Computer bislang derartige Fähigkeiten zugetraut? Dieses CAD-Software-Paket erfüllt auch die Wünsche der anspruchsvollsten Computerbesitzer. Dabel Ist es so flexibel, daß es mit seiner ausgeklügelten Menüführung einen leichten Einstieg erlaubt, bei intensiverer Beschäftigung aber immer mehr offenbart. Die Fülle seiner Fähigkeiten ist in einem Sonderheft gar nicht darzustellen. So mußten wir uns auf eine Diskussion der wichtigsten Funktionen beschränken, um überhaupt noch weitere Themen behandeln zu können. Trotzdem sind nunmehr fast 50 Seiten Giga-CAD dabei herausgekommen. Wir meinen, das Endprodukt rechtfertigt den Umfang voll und ganz.

Doch damit nicht genug. Maschinensprache-Programmierer finden ein ganzes Paket interessantester Listings. Der Assembler RITA läßt das Herz eines jeden Z80-Spezialisten höher schlagen. Er verarbeitet sogar Maschinenbefehle, die es eigentlich gar nicht gibt. Was es damit auf sich hat, lesen Sie ab Seite 122. Daneben bieten wir Ihnen eine ganze Sammlung nützlicher Assembler-Routinen, die man immer wieder benötigt. Machen Sie sich also in Zukunft die Arbeit etwas leichter.

Wer sich mehr (oder zusätzlich) den leichter zugänglichen Computerfreuden verschrieben hat, wird im Spieleteil fündig. Seinen Fleiß beim Abtippen belohnen zwei Spielprogramme unterschiedlicher Kategorien. Geruhsame Unterhaltung mit Lerneffekt bietet die ökonomische Simulation »Kybernetien«, während beim heißen Actionspiel »Fire« purer, flinker Maschinencode den Joystick zum »Glühen« bringt.

Einsteiger, aber auch Fortgeschrittene lernen in einem Grundlagenbeitrag die volle Bandbreite der Musikprogrammierung kennen. Viele Programm-Beispiele erleichtern das Verständnis.

Ihre besondere Beachtung wird sicher auch unser großer Bastelteil finden, der erstmals so umfangreich ist. Aber die Anleitungen haben es faustdick in sich. Geradezu sensationell ist der Umbau der CPCs 464 und 664 zum vollwertigen CPC 6128. Mit geringem finanziellen Aufwand haben Sie zukünftig »zwei« Computer.

Zusammen mit sinnvollen Anwendungslistings, Tips und Tricks sowie Utilities und Berlchten über Neuheiten des vergangenen Vierteljahres haben wir Ihnen also ein pralles Bündel geschnürt, das jedem Geschmack gerecht wird. Damit das auch zukünftig so bleibt, nehmen Sie bitte auch weiterhin mit Einsendungen Ihrer fabelhaften Programme und Ideen an der Gestaltung unserer Sonderhefte teil.

Fortsetzung folgt - bestimmt!

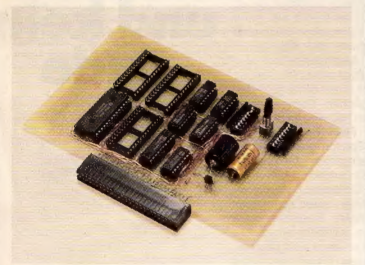
Thomas Jacobi



Inhalt



Welcher Besitzer eines der kleinen CPCs 464 oder 664 schielte nicht schon einmal neldvoll auf den Komfort seiner großen Kollegen? Unsere Bastelei macht nun aus Ihrem »Kleinen« einen CPC 6128.



Vermißten Sie bei Ihrem CPC hin und wieder schmerzlich ein bißchen mehr Speicherplatz oder gar einen EPROM-Anschluß? Unsere »selfmade« Happy-Megabitkarte erfüllt alle diese Wünsche. 24

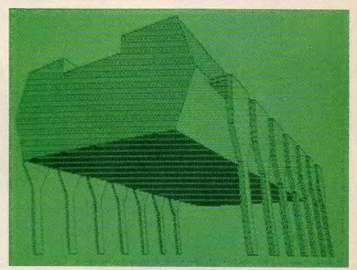


Keine Hexenküche, sondern ein nützliches Anwenderprogramm steckt hinter diesem Bild. Unser Listing gibt ihnen über die chemischen Elemente des Periodensystems nähere Informationen.

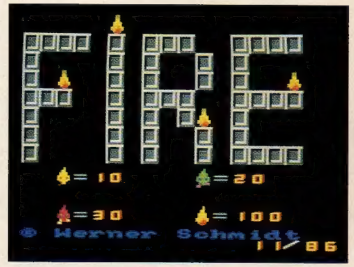
	2000000
Aktuell	
Slave to the Rhythm	7
Assembler-Dreigespann für den CPC	8
Turbo-Modula ist da	11
DFÜ-Programme für Schneider CPC	11
Comal auf dem Vormarsch	12
	19 5
Bastelei	
Top Tuning für den CPC	14
So wird jeder CPC 464/664 zum CPC 6128	22
Ein Glanzstück für den CPC: Erweiterungskarte selbst gebaut	24
Fantastische 3D-Grafik	
mit CPC-Giga-CAD	
Faszination in 3D	41
Malen mit CPC-Giga-CAD	44
Jetzt zeigt's CPC-Giga-CAD	50
Die Schattierung: ein Giga-CAD-Schmankerl	56
Kurzanleitung	61
Die Listings zum Abtippen	62
Anwendungs-Listing	
Das Periodensystem der Elemente	93
Nullstellen schnell ermittelt	101
Spiele-Listing	
Willkommen in Kybernetien; eine Simulation	102
Action mit »Feuerl«	110
Action that Prodelix	
Utilities	
»Blendende« Grafik: CPC Amiga-like	117
Gemischter Dreier	
Drei Bildschirmmodi auf einen Schlag	120
Mit RITA macht das Programmieren Spaß	122

Sonderheft 16

Tips & Tricks	
CP/M-Plus Manipulationen	130
Überflüssige Leerzeichen einfach weg	131
Datenverschlüsselung	131
Bildschirm löschen mit Clou	132
Hardcopy-Routine: Happy-Imager	133
Neuer Zeichensatz einmal anders	136
Logische Operatoren	136
Logo-Programme automatisch laden	136
Scrolling-Schutz	136
Einzeiler-Wettbewerb	
1. Platz: Ein DFÜ-Programm	138
2. Platz: »Spacer«, Action total	139
Platz: Die ultimative Textverarbeitung	140
4. Platz: Mini-Monitor	140
5. Platz: Turbo für den Recorder	141
6. Platz: Skifahren per Computer	141
7. Platz: Zeit im Bild mit einer Analoguhr	142
8. Platz: CALL einmal anders	142
9. Platz: Galgenmann	143
10. Platz: Neuer Schriftsatz	143
Grundlagen	
Rüstzeug für Assembler-Programmierer	144
Schneiders große Töne: Soundprogrammierung in Basic	150
Sonstiges	
Einleitung	3
Explora	40
Computerwissen von A bis Z	156
Nachhall	158
Umfrage	161
Impressum	162



Dreidimensionale Impressionen vermittelt das schon fast professionell zu nennende CPC-Giga-CAD. Dieses gigantisch leistungsfähige Zeichenprogramm wird mit Sicherheit auch Sie begelstern.

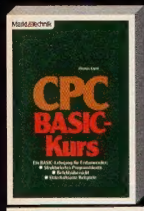


Ein pfiffiges Spiele-Listing darf natürlich auch in dieser Ausgabe nicht fehlen. Der fixe Feuerwehrmann Willy hat in dem Action-Spiel »Feuer« alle Hände voll zu tun, um alle Brände zu löschen.



Obwohl der CPC nur wenige Basic-Befehle zur Soundprogrammierung besitzt, läßt sich eine Menge an Musikalität aus Ihrem Schneider herausholen. Unser Grundlagenartikel weiht Sie ein. 150

Schneider CPC: und Joyce



T. Erpel
CPC-BASIC-Kurs
1985, 376 Seiten
Ein BASIC-Lehrgang für Erstanwerder: strukturiertes Programmieren,
Befehlsübersicht, unterhaltsame
Beispiele.
Best.-Nr. MT 828
ISBN 3-89090-167-0
DM 46,-/sfr 42,30/öS 356,80

E. Zehendner
Des 7:5-5-5-1
1987, 682 Seiten
Assembler – Datenstrukturen
Programmaufbau
Best.-Nr. 90219
ISBN 3-89090-219-7
DM 59,-/sFr 54 30/6S 460,20

Markasketriik

Schneider
CPC 464 664 6
Grafik-Programmie

beitung

C. Straush
Schneider-CPC-Grafik-Programmierung
1985, 231 Seiten.
Die faszinierende Weit der Grafik, erklärt
an zahlreichen Anwendungsbeispielen. Mit
vielen Tips & Tricks: BASIC-Befehlserweiterung, Sprites, Hardcopy-Routinen.
Best.-Nr. 90182
ISBN 3-89090-182-4
DM 48,-ISFT 42,30/6S 358,80

DM 46,-/sFr 42,30/0S 358,80

1986, 246 Seiten Ein unentbehrliches Lehrbuch und Nachschlagewerk für jeden

Joyce-Besitzer: Texte schreiben, aufbereiten und drucken.

G. Jürgensmeier WordStar für den Schneider CPC 1985, 435 Seiten.

Eine ausführliche und leichtverständliche Anleitung für die praktische Arbeit. Vom einfachen Text bis zum Serienbrief mit MailMerge. Best.-Nr. MT 90180

Best.-Nr. MT 90180 ISBN 3-89090-180-8 DM 49,-/sFr 45,10/6S 382,20



O. Hartwig Experimente zur Künstlichen Inteiligenz in BASIC auf CPC 454/554/1118

J. Hückstädt

Best.-Nr. 90198 ISBN 3-89090-198-0

DM 39,-/sFr 35,90/6S 304,20

Textvererbeltung mit LocoScript

Quartal 1987, ca. 300 Seiten
 Eine praxisbezogene Einführung in das Verarbeiten
 natürlicher Sprache. Wissensrepräsentation, ComputerKreativität, Robotics und Expertensysteme.

Best.-Nr. 90473 ISBN 3-89090-463-4 DM 49,-/sFr 45,10/6S 382,20



Markt & Technik-Produkte erhalten Sie in den Fac abteilungen der Warenhäuser, im Versandhandel in Computer-Fachgeschäften oder bei Ihrem Buchhändler.



J. Hückstädt CP/M-Plua-Anwenderhandbuch CPC 6128/Joyce 1986 266 Saiten

1986, 266 Seiten.
Ein unembehrliches Nachschlagewerk für die praktische Arbeit mit CP/M Plus und seinen Hilfsprogrammen. Mit zahlreichen Beispielen und ausführlichen systemspezifischen Daten zur internen Speicherorganisation und zu Schnittstellen.

Best.-Nr. 90197 ISBN 3-89090-197-2 DER-HANDBU DM 46,-/sFr 42,30/6S 358,80

GPC 6128/Joyce

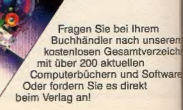
Irrtümer und Änderungen vorbehaften.



Zeitschriften - Bücher Software - Schulung

Markt & Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613-0.

SCHWEIZ: Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Telefon (042) 415656, ÖSTERREICH: Rudolf Lechner & Sohn, Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien, Telefon (0222) 677526, Ueberreuter Media Handels- und Verlagsges. mbH Großhandel, Alser Straße 24, A-1091 Wien, Telefon (0222) 481538-0



70313

Slave to the Rhythm

Endlich gibt es für die CPC-Serie mit der »Music Machine« für Musikfreunde ein Modul mit passender Software, das kaum noch Ausstattungswünsche offen läßt.

Besitzer gibt es jetzt mit der »Music Machine« eine wirkliche Aliround-Hardware-Erweiterung. Sie beinhaltet ein MIDI-Interface zur Steuerung eines entsprechend ausgerüsteten Musik-Instruments über den Computer sowle einen Sound-Sampler. Dieser Sampler erlaubt die Digitalisierung von bis zu acht verschiedenen Klängen mit Hilfe des mitgelieferten Mikrofons oder jeder anderen angeschlossenen Tonquelle. Die dazugehörige Software unterstützt diese

Hardware-Voraussetzungen exzellent. So enthält sie die digitalisierten Klänge acht verschiedener Schlaginstrumente, die als elektronisches Schlagzeug verblüffend echt klingen. Zu dieser rhythmischen Begleitung lassen sich Melodien programmieren, die entweder an ein MIDI-Instrument übergeben werden oder über den CPC erklingen. Sowohl die Melodie

Balken, die die Tonhöhe beziehungsweise das Schlaginstrument bestimmen. Die Software
überläßt dem Benutzer die
Wahl, ob Melodie oder Begleitung im CPC-Lautsprecher hörbar sind. Der jeweils andere
Kanal steht an zwei Ausgängen
der Music Machine bereit. Zusätzlich läßt sich die Melodie,
wie schon erwähnt, wahlweise
über einen der 16 MIDI-Kanäle
ausgeben.

Mit Tönen oder Geräuschen, die man selbst digitalisiert, sind fast beliebige Klänge zu erzeugen, zumal ein Editor nachträgliche Veränderungen erlaubt. Die Samplingrate beträgt 19444 Hertz, die Bandbreite der gesampelten Töne liegt zwischen 20 Hertz und 9,5 Kilohertz.

Eine Klinkenbuchse erlaubt den Anschluß eines beliebigen Verstärkers, die Cinchbuchse den eines Kopfhörers. Verbindungskabel fehlen jedoch im Lieferumfang. Aufgrund der



Ein unscheinbares Kästchen verleiht dem CPC Musikalität

sich für den Anschluß der Music Machine oder eines Diskettenlaufwerks entscheiden – eine gleichzeitige Nutzung verwehrt der fehlende durchgeführte Systembus.

Abhilfe schafft da nur eine spezielle Version des Anschluß-kabels, bei der ein zusätzlicher Platinenstecker auch den Anschluß des Disketten-Controllers erlaubt. Auf Anfrage teilte uns der deutsche Importeur mit, daß er dlese Version auf Bestellung selbst fertigt. Allerdings beträgt der Aufpreis für diese »Sonderausstattung« 50 Mark.

Das Programm liegt der Music Machine zwar als Diskette und Kassette bei, die Arbeit mit dem Recorder gestaltet sich jedoch wegen der relativ langen Wartezelten beim ständigen Laden

und Speichern einzelner Melodien, gesampelter Klänge oder MIDI-Daten sehr unkomfortabel. Aus dem Schneider sind da die Besitzer eines CPC 664 oder CPC 6128, da beiden Modellen eingebaute Laufwerk gemeinsam ist. Dafür muß man für die CPC 6128-Version wegen der aufwendigeren Steckverbindung tiefer in die Tasche greifen: 249 Mark kostet das Komplettgerät in dieser Ausführung. Um 50 Mark billiger (198 Mark) ist man mit einem CPC 464 und 664 dabei. Dem Muster lag leider noch keine deutsche Anleitung bei. Sie soll jedoch demnächst fertiggestellt sein.

(ja)

Peksoft, Müllerstraße 44, 8000 München 5, Telefon 089/2804674

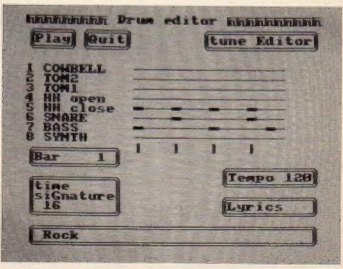


Das Hauptmenü zeigt alle Fähigkeiten

als auch die Begleitung sind auf verschiedene Arten zu erzeugen. Da gibt es zunächst ein auf den oberen zwei Reihen der Computertastatur simuliertes »Minimal-Keyboard«. Ein anderes Menü stellt acht Tasten für Zwei-Finger-Simultan-Schlagzeugsoli bereit. Beides ist durch einen »Bar-Editor« auch programmierbar. Die Darstellung erfolgt jedoch nicht in Form von Noten, sondem vielmehr als

Vielfalt unterschiedlichster Anschlußnormen ist dieser Umstand aber nicht als Manko zu werten. Für MIDI-Instrumente stehen gleich drei DIN-Buchsen bereit: MIDI-In, -Through und -Out.

Die grafische Darstellung, Menüführung und Bedienbarkeit des Programms sind ausgezeichnet gelungen. Einen Wermutstropfen gibt es dennoch: CPC 464-Benutzer müssen

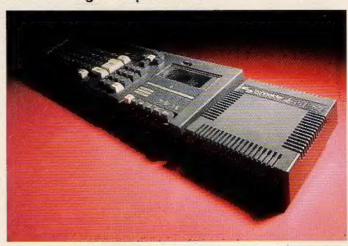


So lassen sich Musikstücke bearbeiten



CPC 464 im Modularset

ie Gerüchteküche brodelt schon seit langem. Neben vermeintlichen Sensationsmeldungen, nach denen die Firma Schneider (aus unerfindlichen Gründen) und ihr englischer Partner Amstrad sich ganz aus der Computerbranche zurückziehen sollten, hieß es aus »gemäßigteren« Kreisen, die letzten CPC 464 seien bereits zum Weihnachtsgeschäft 1986 an die Händler verkauft gewesen. Nun führt Schneider einen Gegenbeweis ins Feld. Entgegen der bisherigen Firmenphilosophie wird der CPC 464 nun nicht mehr ausschließlich inklusive Monitor angeboten, sondern ist ab sofort auch als Einsteigerpaket für 398 Mark erhältlich. Im Lieferumfang ist nun anstelle des Bildschirms das Modulator-Netzteil zur BildDer von vielen bereits totgesagte CPC 464 soll als Low-Cost-Modell mit TV-Modulator wieder besonders Einsteiger ansprechen.



Zwar ohne Monitor, aber mit TV-Modulator

wiedergabe über den helmischen (Farb-)Fernseher enthalten.

Damit sind allerdings Einschränkungen im praktischen Einsatz verbunden. So leidet vor allem die Wiedergabe im Modus 2 mit seinen 80 Zeichen pro Zeile derart, daß man auf diese Betriebsart verzichten muß - man erkennt schlicht nichts mehr. Anwendungen wie Textverarbeitung oder dergleichen sind so kaum noch interessant. Eine akzeptable Bildqualität ist aber im Modus 1 und vor allem im Modus 0 zu erreichen. Damit ist dieses Einsteigerset besonders für Spiele und Programmierung geeignet. Und wer später mehr will, kauft sich einen beliebigen monochromen Monitor dazu.

(ja)

Assembler-Dreigespann für den Schneider CPC

iele Besitzer eines Schneider-Computers stellen mit der Zeit fest, daß ihr Computer mehr als nur ein Spielgerät ist. Wenn dann noch die in Basic selbstgeschriebenen gramme zu langsam sind, bleibt nur der Umstieg auf Maschinensprache. Eine Hilfe für Anfänger verspricht »CPC-Learn«, eine Einführung in Assembler aus dem Hause Holtkötter. CPC-Learn läuft auf allen drei CPC-Typen. Es wird sowohl als Kassetten-, als auch als Disketangeboten. tenversion Paket besteht aus dem Programm CPC-Learn und einem 206 umfassenden Seiten Handbuch.

Das Handbuch ist sehr übersichtlich aufgebaut und steht sowohl als Lehrbuch für Anfänger als auch als Nachschlagewerk für Profis seinen Mann. Nach einer Einführung in die verschiedenen Zahlensysteme und einer Abhandlung über RAM, ROM und CPU widmen sich die Autoren eingehend dem Z80-Befehlssatz. Drei Beispielprogramme und ein umfangreicher Anhang mit zahlreichen Listen und Tabellen über Codes, Befehlssatz sowie einer Bedienungsanleitung für das CPC-Learn runden das Buch ab. Schon beim flüchtigen DurchDer Name Holtkötter ist Schneider-Besitzern noch unbekannt. Jetzt kam als erster Streich dieser Firma ein Assembler-Paket für die 8-Bit-Computer auf den Markt. Diese 138 Mark teuren Software-Produkte sprechen Anfänger und Profis an.

sehen der Dokumentation fallen die zahlreichen Übungen mit verschiedenen Programmbeispielen auf. Lehrbuch und Programm können also als eine Einheit betrachtet werden.

Erfreulicherweise meldet sich Learn nicht wie viele andere Programme mit einem umfangreichen Titelbild oder gar noch mit einer Titelmelodie. Beim ersten Anschauen ist so etwas zwar recht hübsch anzuschauen, aber später nervt der unnötige Zeitaufwand. So macht denn das Titelbild von Learn auch einen etwas spartanischen Eindruck (Bild 1).

Ein effektives Arbeiten mit CPC-Learn setzt ein sorgfältiges Studium des Handbuchs voraus. Das Titelbild und alle weiteren Bildschirmbilder geben nämlich keine Auskunft darüber, wie man vorgehen

CPC-Learn besitzt insgesamt vier verschiedene Teile. Da ist zum einen ein »Spezialrechner« für die verschiedenen Zahlensysteme, Ein Assembler/Disassembler und ein Hexmonitor dienen der Programmeingabe und -bearbeitung. Der Tracer hilft, Fehler in dem eingegebenen Maschinencode-Programm zu finden.

Der Spezialrechner, im Handbuch »Calculator« genannt, beherrscht neben Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division von Dezimal-, Dual-, Hexadezimal-Zahlen auch logische Verknüpfungen. Ein Druck auf < TAB > schaltet zwischen ihm und dem Hexmonitor um. Der Monitor erlaubt die Eingabe einer Maschinencode-Routine nach Wahl der Anfangsadresse oder das Listen verschiedener Speicherinhalte. Wollen Sie sich einen größeren Speicherbereich ansehen, so empfiehlt es sich, mittels <ESC> in den Dump-Modus umzuschalten (Bild 2). Dann werden 64 Byte gleichzeitig aufgelistet.

Wiederum mit <TAB > schaltet man in die Assembler-/Disassembler-Routine. Sie dient der Ein- und Ausgabe des mnemonischen Codes von Assemblerprogrammen.

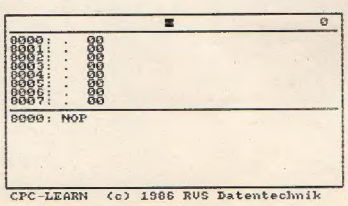


Bild 1. Mit diesem Bild meldet sich CPC-Learn

SONDERHEF

Top-Listings dieser Ausgabe:

Wegen des Umfange des Programme CPC-Gige-CAD gibt es diesmal gielch zwei Diskatien zum Sonderheit. Die eine ant-häll sämtliche Listings der Ausgabe einschließlich Gige-CAD, Die zweite füllisch Demonstrationen zum Gige-CAD, Der Einzeipreis betrigt jeweite 34,90 Mark, Beide zusammen sind zum einmaligen Paketpreis von 49,90 Mark erhältlich. CPC-Gige-CAD, Eh. CAD-Programm der Superlative. Einzigunzig ist Computer der CPC-Hisses-Fentastlische 3D-Konstruktionszeichnungen sind nun soch zur Hause möglich. Auf einer weiteren Service-Diskette finden Sie eine Fölle wirtiger Bilder und -Filmer- als Demonstration und Grundstock für eigene Übungen. RTA, Der konstortsable und sichneise Assembler für alle CPC-464. Ein umfangreicher Pteud-Befehlssetz sowie die Verstrebeitung «Illegaler» 250-Beishie sorgen für Flezibillite.

ponung «Irogaler» 250-Belshie eorgan für Flexibilität.

Perhodensystem, Ideal für Schüler und alle, die sich mit dem Thema Chemie beschäftigen. Neben dem Periodensystem der Elemande belatet ihnen diesas Programsen umfangreiche informationen zu jedem einzelnen Elemand.

Kybernstian. Als «Herrscher» über den Staat Kybernstian haben Sie Sorge defür zu tragen, daß die Wirtschaft läuft, die Bewohner zuhleden sind und in bezug auf den Urreveltschutz alles zum besten bestellt ist. Dieses strategische Simulationspiel arfordert viel Geschick und Deniarbeit.

Fire, Für Ljohnaber sohneller und aktionsreicher Spiele ist «Fire» gerade das Richtige. Es sorgt für abwechstungsreiche Stunden.

Und alle weiteren Programme zus diesem Happy-Computer-Sonderheit.

Thekatte für Sohnaufen.

1 Diskette für Schneider-Computer Bestell-Nr. 25716

(aFr 29,50/88 349,-*) DM 34,90*

1 Diskette für Schneider-Computer -Demonstrationen zu Gige CAD-Bestell-Nr. 26716 (aFr 29,50/öS 349,-*) DM 34,90*

Belde Disketten im Paket

Bestell-Nr. 27716

(aFr 43,50/65 498,- DM 49,80*

Weitere Stammhefte zum Thema Schneider-Computer

Happy-Computer, Ausgabe 3/87

Happy-Painter: Super-Malprogramm mit vorbildlicher Bedienerführung und fantastischen Fähigkeiten für alle CPCs (Listing des Monats 1/87). Discoopy: Kopiert nahezu alle 3-Zoll-Disketten. Selbst «überlange» Spuren mit zehn Sektoren oder illegale Sektornummern stellen kein Problem dar. Copyit: Auch Besitzern eines Kassettenrecorders als Spei-chermedium steht mit Copyit ein leistungsfähiges Backup-Programm zur Verfügung. Discservice: Völlig neue und überaus praktische Funktionen. Bruch: Findet und zeigt sämtliche REMarks in Basic-Listings auf Bildschirm oder Drucker.

Und alle weiteren Programme aus den Happy-Computer-Ausgaben 1, 2 und 3/87 für die Schneider CPCs.

Diskette für Schneider-Computer

Bestell-Nr. 21703

DM 29,90* aFr24,90/öS 299,-*

Happy-Computer, Ausgabe 12/86

Goldrain, Wertet ihre Spielkarten des Bild-Goldregen-Spiels aus. Screen-Compressor. Goldrain. Wertet Ihre Spielkarten des Bild-Goldregen-Spiels aus. Screen-Compressor. Speichert Bildschirminhalte platzaparend und mit erheblichem Geschwindigkeitsgewinn. Sie haben dabei die Wahl zwischen ganzen Bildschirmen, Ausschnitten und Windows. Kursiv. Ideal für Textverarbeitung: Verwenden Sie auf dem Bildschirm denselben kursiven Zeichensatz wie auf dem Drucker. Super-CLS. Neuer PSX-Befehl zur erfektvollen Bildschirmibschung. Newgosub. Ein Patch des GOSUB-Befehls erlaubi strukturierte Basic-Programmierung mit Unterprogrammiamen (nur CPC 464). DECS-Patch. Endlich die perfekte Abhilfe für einen Fehler im Basic-Interpreter des CPC 484: Die Syntax des Befehls DEC\$ ist nun korrigiert und somit kompatibel zu den beiden anderen CPC-Modellen (nur CPC 464). Public-Domain. Als besonderen Leckerbissen bieten wir Ihnen verschiedene Public-Domain-Programme. Darunter finden Sie je einen Interpreter der Kl-Sprachen Lisp und Prolog mit Dokumentation und Beispielen sowie einen Forth-Compiler und einen Makroassembler.

1 Diskette für Schneider-Computer Bestell-Nr. LH 8612 SD DM 34,90*/sFr 29,50/65 349,-*

2 Kassetten für Schneider-Computer Bestell-Nr. LH 8612 SK DM 34,90*/sFr 29,50/8S 348,-

"inkl.MwSt, Unverbindliche Preisempfehlung,

Programme aus früheren Happy-Ausgaben

				_		
Ausgabe	Thema	Bestell-Nr.		DM	nFr	86
3/87	Schneider	21703	Diskette	29,90"	24,90	299
12/96	Schneider	LH 8612 SD	Diskette	34,90*	29,50	349,-
		LH 8612 SK	2 Kassetten	34,90*	29,50	349,-
11/86	Schneider	LH 6611 SD	Diskette	34,90*	29,50	349,-
		LH 8611 SK	Kassette	34,90*	29,50	349,-
9/86	Schneider	LH 8809 SD	Disketje	34,90°	29,50	349,-
		LH 8609 SK	Kassette	34,90°	29,50	349,-
7/86	Schneider	LH 8607 SD	Diskette	34,904	29,50	349,-
4/96	Schneider	LH 8604 SD	Diskette	29,90*	24,90	299,-
		LH 8604 SK	Kassette	29,90"	24,90	299,-
12/85	Schneider	LH 8512 D	Diskette	34,90*	29,50	349,-
		LH 8512 G	Kansema	29,90*	24,90	299,

Programme aus früheren Happy-Sonderheften

Ausgabe	Thema	Bestell-Re.		DM	aFr	öS
13/87	Schneider	25713	Diskette	34,90*	29,50	349,-
		26713	Kassette	34,90°	29,50	349,-
10/86	Schneider	LH 86S10 D	Diskette	34,90*	29,50	349,-
		LH 86S10 K	2 Kassetten	34,90°	29,50	349,~
7/86	Schneider	LH 86S7 SD	Diskette	34,90"	29,50	349,-
		LH 8657 SK	Kassette	34,90°	29,50	349,-
4/86	Schneider	LH 6684 D	Diskette	34,90°	29,50	349,-
		LH 86S4 K	Kassette	29,90"	24,90	299,-
1/86	Schneider	LH 86S1 D	Diskette	34,901	29,50	349,-
		LH 86S1 K	Kassette	29,90*	24,90	299,-
2/85	Schneider	LH 8582 D	Diskette	34,90*	29,50	349,-
		LH 6582 V	51/4"-Diskette	34,90*	29,50	349,-
		LH 6582 K	Kassette	29,90"	24,90	299,-

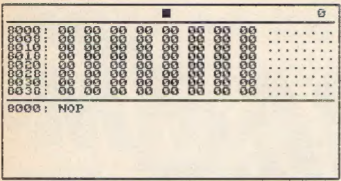
Einige Tips zum Umgang mit den Leserservice-Disketten:

Auf der Diskette zu dieser Ausgabe finden Sie ein Basic-Programm namens README.BAS. Da es am Anfang gespeichert ist, starten Sie es bitte zuerat. Sie erhalten dadurch Informationen über die enthaltenen Programme. Dort erfahren Sie zu jeder Datei, was sie bewirkt und wo der gedruckte Beitrag dazu in der Ausgabe zu finden ist.

Bei früheren Ausgaben hieß dieses Inhaltsverzeichnis ebenso beziehungsweise »LISTME.BAS«. Dort besteht es aus einer ASCII-Datei, die Sie mit »LOAD "README"« im normalen Locomotive-Basic laden und durch »LIST« auf den Bildschirm beziehungsweise mit »LIST #8» auf dem Drucker ausgeben.

Bestellungen bitte an: Markt & Technik Verlag AG, Unternehmensbereich Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, D-8013 Haar, Telefon (089) 46 13-0. Schweiz: Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Telefon (042) 41 5656. Österreich: Ueberreuter Media Handels- und Verlagsgesellschaft mbH (Großhandel), Alser Straße 24, A-1091 Wien, Telefon (0222) 48 1538-0, Microcomput-ique E. Schiller, Fasangasse 24, A-1030 Wien, Telefon (0222) 785661, Bücherzentrum Meidling, Schönbrunner Straße 261, A-1120 Wien, Telefon (0222) 833196. Bestellungen aus anderen Ländern bitte nur schriftlich an: Markt & Technik Verlag AG, Abt. Buchvertrieb, Hans-Pinset-Straße 2, D-8013 Haar, und gegen Bezahlung einer Rechnung im voraus.

Bitte verwenden Sie für Ihre Bestellung und Überweisung die eingeheftete Postgiro-Zahlkarte, oder senden Sie uns einen Verrechnungs-Scheck mit Ihrer Bestellung, Sie erleichtern uns die Auftragsabwicklung, und dafür berechnen wir Ihnen keine Versandkosten.



CPC-LEARN (c) 1986 RUS Datentechnik

Bild 2. CPC-Learn im Dump-Modus

Haben Sie ein Programm komplett eingegeben, so wird es im Testmodus geprüft. Die Trace-Funktion erlaubt das schrittweise Abarbeiten der Programme. Die inhalte der einzelnen Register, des Stacks und des Programmzählers werden dabei immer angezeigt – wahlweise auch auf einem Drucker.

Die Blldschirmausgabe des Programms erfolgt immer im Modus 1. Dadurch lassen sich leider nur sehr wenige Informationen gleichzeitig darstellen. Eine Ausgabe im Modus 2 hätte mehr Überblick verschafft. Bei der Arbeit mit CPC-Learn muß der Anwender selbst darauf achten, daß der Stack nicht in den Speicherbereich der Programme hineinläuft. Versucht man dann ein Beispielprogramm mittels Trace schrittweise bearbeiten zu lassen, so »hängt« sich der Computer auf.

Abschließend läßt sich feststellen, daß CPC-Learn ein gutes Hilfsmittel für den Einsteiger in Maschinensprache ist. Mit einem Preis von 98 Mark für die Kassetten- und 138 Mark für die Diskettenversion ist dieses Programmpaket sehr empfehlenswert.

Ein Macro-Assembler und noch mehr

Vom gleichen Hersteller gibt es auch einen Macro-Assembler für den Schneider CPC. Schon beim ersten flüchtigen Durchblättern des 75 Seiten starken Begleitbuches merkt man, daß »CPC-Macro« mehr kann als andere Macro-Assembler. Der Editor ist sehr komfortabel, aber durch die Aufteilung in einzelne Bildschirmseiten etwas gewöhnungsbedürftig. Die Steuerkommandos für Cursor, Löschen, Einfügen und so weiter sind denen von Wordstar nachempfunden. Somit erspasich viele Schneider-Besitzer das Umdenken, Ganze Bildschirmseiten lassen sich sowohl am Stück kopieren als auch ausdrucken.

Eine Besonderheit von CPC-Macro ist das strukturierte Programmleren. So etwas kennt man sonst nur bei Hochsprachen (zum Beispiel Pascal, C oder ADA), Macro stellt Anweisungen wie

IF..ELSE..ENDIF
CASE..OF..ENDOF..ENDCASE
BEGIN..UNTIL
BEGIN..WHILE..REPEAT

zur Verfügung. Wer schon einmal ein umfangreiches Maschinencode-Programm geschrieben hat, weiß das zu schätzen.

Ebenfalls können wie bei einer Hochsprache Konstante und Variable vorab definiert werden. Später sind sie im Programm einfach unter ihrem Namen zu verwenden. Mehrfach vorkommende Routinen werden als Macros definiert ebenfalls mit Parameterübergabe. Durch diese Strukturanweisungen kann CPC-Macro auch bedingt assemblieren. Dies ist besonders dann interessant, wenn man ein Programm später auf verschiedenen Betriebssystemen (zum Beispiel CP/M 2.2 und CP/M Plus) laufen lassen will.

Ebenfalls neu für einen Assembler ist das modulare Assemblieren. Damit kann man zu bereits übersetzten Programmteilen weitere hinzufügen. In etwa läßt es sich mit dem »Linken« bei einigen Hochsprachen vergleichen. Ferner kann man den kompletten Speicherinhalt im augenblicklichen Zustand auf Diskette speichern, um nach erneutem Start mit neuen Routinen weiterzuarbeiten. Programmbibliotheken anzulegen, aus denen dann gezielt dank der bedingten Assemblierung - benötigte Unterprogramme abgerufen werden, steht ebensowenig im Wege. Das Beispiel »Tiny-Basic« zeigt, wie Sie mit dem Assembler selbst einen kleinen Compiler aufbauen.

Der Befehlsumfang von CPC-Macro ist sehr beachtlich. Leider fehlt eine tabellarische Übersicht im sonst sehr gut durchdachten und gegliederten Begleitbuch. Besonders Profis vermissen diese schmerzlich.

Wie schon erwähnt, ist die Verwaltung der Source-Listings gewöhnungsbedürftig. Das eigene Format erlaubt dem Assembler auch nur mit dem eingebauten Editor eingegebene Programme zu verarbeiten. Die Programme werden in Seiten von je 1 KByte Länge auf Diskette gespeichert. Ein Directory wird dabel nicht verwaltet. Daraus ergibt sich zwangsläufig, daß der Benutzer sich selbst merken muß, ab welchem Screen (Seite) er welches Programm gespeichert hat.

Im ganzen gesehen, erhält man für 138 Mark einen Assembler, der den Vergleich mit den Konkurrenten für den Schneider nicht zu scheuen braucht. CPC-Macro läuft übrigens unter CP/M 2.2 und unter CP/M Plus auf allen CPCs und dem Joyce.

Hinter dem Namen CPC-Profi

verbirgt sich eine Unterprogrammsammlung für den CPC-Macro-Assembler auf 3-Zoll-Diskette. Das Aufzeichnungsformat des Assemblers macht es unmöglich, die Daten mit anderen Programmen zu lesen und zu verarbeiten. Im Begleitheft sind alle Unterprogramme als Listing im mnemonischen Code abgedruckt.

Die Routinen umfassen eine Sammlung von Unterprogrammen zur 16-Bit-Ganzzahlarithmetik, Routinen zur Bearbeitung von Eln- und Ausgabe sowie Strings zum Zugriff auf Disketten, einen Quicksort-Algorithmus, ein Grafikpaket (Turtle-Grafik) und Routinen zum Aufbau eines kleinen Forth-Compilers.

Die Programmsammlung kostet ebenfalls 138 Mark und Ist damit im Vergleich zu den beiden anderen Programmen von Holtkötter sehr teuer. Die Diskette ist sowohl für die CPCs wie auch den Joyce verwendbar. (Hans-Werner Fromme/hg) Holtkötter, Albert-Schweitzer-Ring 9, 2000 Hamburg

Taste	Funktion
Cursorbewegungen	
<ctrl+s> oder</ctrl+s>	Cursor ein Zeichen nach links
<pfeil links=""></pfeil>	
<ctrl+d> oder</ctrl+d>	Cursor ein Zeichen nach rechts
<pfeil rechts=""></pfeil>	
<ctrl+e> oder</ctrl+e>	Cursor eine Zeile nach oben
<pfeil hoch=""></pfeil>	
<ctrl+x> oder</ctrl+x>	Cursor eine Zeile nach unten
<pfeil runter=""></pfeil>	
<return></return>	Cursor auf den Anfang der nächsten Zeile
<ctrl+i> oder <tab></tab></ctrl+i>	Cursor auf die nächste Tabulatorposition
<cm+u></cm+u>	Cursor auf die letzte Tabulatorposition
<ctrl+a></ctrl+a>	Cursor ein Wort nach rechts
<ctrl+f></ctrl+f>	Cursor ein Wort nach links
<ctrl+r></ctrl+r>	Zurückblättern auf den vorigen Screen
<ctrl+c></ctrl+c>	Umblättern auf den nächsten Screen
<ctrl+j></ctrl+j>	Springen zu einem anderen Screen, dessen
	Nummer nach <ctrl+j> eingegeben wird</ctrl+j>

<cm+1></cm+1>	Springen zu einem anderen Screen, dessen Nummer nach < Ctrl+J> eingegeben wird			
Löschen				
<ctrl+h> oder DEL</ctrl+h>	Löschen des Zeichens links vom Cursor			
<ctrl+g></ctrl+g>	Löschen des Zeichens, auf dem der Cursor steht			
<ctrl+y></ctrl+y>	Löschen der Zeile, auf dem der Cursor steht			
<ctrl+l></ctrl+l>	Löschen des augenblicklichen Screens			
Einfügen und Einrück	en			
<ctrl+v></ctrl+v>	schaltet Einfügemodus ein			
<ctrl+n></ctrl+n>	fügt neue Zeile ein			
<ctrl+t></ctrl+t>	schaltet Einrückmodus (Ident) ein			

	Vort links vom Cursor Wort links vom Cursor in den Puffer
<ctrl+w> . kopiert \</ctrl+w>	Wort links vom Cursor in den Puffer

<ctrl+k> <ctrl+o> <esc></esc></ctrl+o></ctrl+k>	Speichern der augenblicklichen Version Restaurieren der letzten gespeicherten Version Verlassen des Editors

Die Editierfunktionen von CPC-Macro

Ausschneiden und Einsetzen



Turbo-Modula ist da!

Heimsoeth, der deutsche Vertriebspartner von Borland, läßt die CP/M-Benutzer nicht im Stich. Nach Turbo-Pacsal gibt es jetzt mit Modula-2 eine zweite sehr interessante Sprache für 8-Bit-Computer.

urbo-Pascai, der von einem dänischen Studenten entwickelte und von einem Franzosen in den USA eingeführte Pascal-Compiler, erzielte sagenhafte Verkaufserfolge, Der Grund ist einfach: Preis und Leistung atehen in einem bisher unbekannten günstigen Verhältnis zueinander.

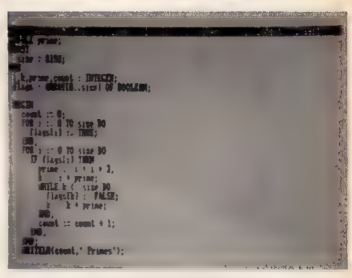
Doch Turbo-Pascal besitzt trotz vieler Stärken - auch
einige Schwächen. So fehlen
linkfählger Code, erwelterte Einund Ausgabefunktionen und ein
Modulkonzept. Letzteres ist
aber kein Manko von Turbo-Pascal, sondern liegt im grundsätzlichen Konzept von Pascal begründet. Vorrangige Aufgabe
von Pascal war der Einsatz als
Lerninstrument für Studenten.
Daß sich Pascal dennoch durchsetzte, spricht für das gute Konzept der Sprache.

Aber Professor Wirth war in den letzten Jahren nicht untätig und entwickelte eine Sprache mit Namen »Modula«. Eine Synthese aus Modula und Pascal heißt Modula-2. Sie ist sehr stark an Pascal angelehnt. Daher wäre der Name »Pascal-2« vielleicht passender gewesen.

Jedem, der in Pascal programmieren kann, dürfte der Umstieg auf Modula-2 praktisch ohne Schwierlgkeiten gelingen. Die hervorstechendste Erweiterung ist aber das Konzept der Programmodule und Modulbibliotheken. Sie können so Funktionen und Prozeduren, die allgemein Verwendung finden, compilieren und In einem Zwischencode auf Diskette ablegen. In Programmen, die diese Routinen benutzen, steht dann einfach ein Befehl, der sie »importlert«. Dabei bleibt den späteren Programmen der genaue Aufbau der Routinen verborgen. Jede Prozedur besteht nämlich aus einem Definitionsmodul, das die Deklarationen enthält, und einem Implementationsmodul mit dem entsprechenden Programmcode. Nur das Definitionsmodul stellt die Verbindung zum aufrufenden Programmsegment her. Der Rest ist »uninteressant«.

Jede Menge Verbesserungen sind in das Konzept von Modula-2 eingeflossen. So wurden viele Pascal-Konstruktionen syntaktisch einheitlicher und übersichtlicher gestaltet.

Bisher waren Compiler für Modula-2 ausschließlich für größere Computer – IBM-PC aufwärts – verfügbar. Heimsoeth bietet jetzt mit Turbo-



Modula-2 präsentiert sich im Wordstar-Look

Modula erstmals einen Compiler für »kleine« Computer an Und das zu einem typischen »Turbo-Preis«: 298 Mark. Der Käufer erhält einen Compiler, der dem Erscheinungsbild des Turbo-Pascal nachgeformt ist. Die Benutzeroberfläche ist sehr komfortabel zu bedienen. So ist der Texteditor wieder kompatibel zu Wordstar, hat aber einige Verbesserungen erfahren. Er kann jetzt beispielsweise auch Dateien bearbeiten, die größer als der RAM-Bereich im Speicher sind. Der Modula-Compiler erzeugt einen Pseudo-Code, M-Code genannt, den das Laufzeitsystem Interpretiert. Der Pseudo-Code ist fast so schnell wie echter Maschinencode, benötigt aber erheblich weniger Platz Wer sein Programm unbedingt in Z80-Maschinencode übersetzen will, der muß den entsprechenden Codegenerator aufrufen und Standa.one-Applikationen erzeugen.

Es wäre nicht verwunderlich, wenn Turbo-Modula ein ähnlicher Erfolg würde, wie ihn schon Turbo-Pascal vorexerzierte. Schließlich steht hiermit eine wirklich professionelle Programmiersprache auch für Besitzer von Computern mit dem 8-Bit-CP/M zur Verfügung.

{Elisabeth Stenzel/hg}

Heimsoeth Fraunhoferstr 19, 8000 München

5, Tel. 089/284080

DFÜ-Programm für Schneider CPC

Die Kommunikation zwischen einzelnen Computern oder Computer und Mailbox gewinnt zunehmend an Bedeutung. Mit dem Terminalprogramm »CPC-COM« bereichert ein weiteres Produkt den Markt, das diese Kommunikationsform unterstützt.

mmer mehr Computerbesitzer verspüren den Wunsch, per Datenfernübertragung (DFÜ) mit anderen Computern und Maiłboxen über weite Entfernungen hinweg zu kommunizieren, um Informationen oder Programme auszutauschen.

Damit dieser Wunsch auch Wirklichkeit wird, benötigt der DFÜ-Interessierte Benutzer neben seinem Computer eine serielle Schnittstelle (RS 232C), einen Akustikkoppler beziehungsweise ein Modem und nicht zuletzt ein Terminalprogramm, dessen Leistungsfähigkeit entscheidenden Einfluß auf die Qualität und den Komfort der Datenfernübertragung nimmt.

Genau diesen Zweck erfüllt das Programm »CPC-COM«. CPC-COM wird entweder auf Kassette oder Diskette geliefert und ist für alle CPC-Modelle und den Joyce erhältlich. Zum Lleferumfang des Programms gehört neben dem Datenträger auch ein umfangreiches Handbuch.

Das gebundene Handbuch ist eine der besten Anleitungen zu einem Computerprogramm, die uns je unter die Augen kam. Über 130 Seiten geben sehr ausführlich Auskunft über die verschiedenen Funktionen, die CPC-COM bietet. Der Bedie-

nungsführung widmen sich sechs Kapitel und ein großer Anhang, der einen guten Einblick in die Datenfernübertragung vermittelt.

Das Handbuch geht ebenso auf die Aufgaben und Funktionen von Netzwerken ein, wie auf die Funktionsweise der seriellen Datenübertragung. Zahlreiche Beispiele aus der Praxis helfen dem Leser, die Bedienung und die Eigenschaften von CPC-COM zu verstehen

Ein weiterer Abschnitt befaßt sich mit der Definition und Behandlung von Makros, einer Besonderheit für ein Terminalprogramm. Diese Funktion wird anhand eines Beispiels für die Kommunikation über Telefonleitungen mit Übersee über Datex-P (dem von der Deutschen Bundespost angebotenen Datennetz) sehr genau erläutert.

Mehr Freiheit mit Makros

Die Makros sind der wichtigste Unterschied, den CPC-COM gegenüber anderen Programmen aufweist. Makros eignen sich für alle Eingaben oder Befehlssequenzen, die Innerhalb oder während des Ablaufs eines Programms mehrmals benötigt werden. Ein großer Vorteil ist, daß diese Makros vor der eigentlichen Datenfernübertragung definiert oder verändert werden können, um sie während des Dialoges halb- oder vollautomatisch aufzurufen,

Sollen zum Beispiel längere Programme, Informationen oder Befehlsfolgen gesendet werden, so hilft hier der Makro-Befehl »TRANSMIT« weiter, der auch umfangreiche Textdateien übermittelt. Einzige Bedingung ist, daß die zu übertragenden Daten mit dem auf der Diskette befindlichen Texteditor »EDIT« oder einem ähnlichen Editor geschrieben wurden

Es können mehrere Bibliotheken von Makros auf Diskette gespeichert und von dort wieder gefaden werden. Das bedeutet für den Anwender, daß er für versch edene DFÜ-Verbindungen immer die richtigen Makros beziehungsweise Informationsketten zur Verfügung hat

Die Diskettenversion von CPC-COM beinhaltet neben dem eigentlichen Kommunikationprogramm noch den Texteditor »EDIT«. Damit schreiben Sie Textdateien für die Datenfernübertragung oder bereiten schon vorhandene Dateien für die Übermittlung durch CPC-COM auf. EDIT kann aber auch Im Sinne herkömmlicher Texteditoren eingesetzt werden. also zum Schreiben von Programmen oder als Textverarbeitungssystem.

Als besonderer Vorteil des Editors macht sich bemerkbar, daß er sich in der Bedienung stark am Textverarbeitungsprogramm Wordstar orientiert (Wordstar-kompatibel) Da viele Anwender mit Wordstar arbeiten, erspart dies die lästige Umstellung auf die Bedienung eines »fremden« Texteditors.

Abgesehen vom Editor ist CPC-COM menügeführt. Die unter CP/M realisierte Fenstertechnik gestaltet alle Befehlselngaben sehr übersichtlich. Eine bestimmte Funktion wird entweder durch Eingabe der zugehörigen Ziffer oder mit Hilfe der Pfeiltasten angewählt.

Zu den technischen Merkmalen des Programms ist zu sagen, daß man zusätzlich zu der Einstellung der Standardparameter (Baudrate, Daten- und Stopbits, XON/XOFF-Protokoll, Parität, Voll- oder Halbduplexbetrieb) auch den verwendeten Zeichensatz wählen kann, das heißt, daß Sie zwischen DIN-Zeichensatz und dem amerikanischen Zeichensatz umschalten können

Das XON/XOFF-Protokoll ist eine Einrichtung zur Kontrolle der Datenfernübertragung zwischen zwei Computern oder zwischen Computer und Mailbox. Wurde zwischen zwei Geräten das XON/XOFF-Protokoll vereinbart, so ist einfach gegenseltige Kontrolle möglich. Sollte eines der beiden Kommunikationsgeräte mit der Datenfernübertragung. sondern mit einer anderen Arbeit beschäftlat sein, so kann es diesen Umstand dem Empfänger mitteilen. Wenn Sie beispielsweise zwischendurch einen Text ausdrucken möchten, senden Sie einfach das XOFF-Signal, Dadurch stellt das andere Gerät die Datenübertragung sofort ein und wartet so lange, bls es wieder das XON-Signal erhält.

Vielfalt an Funktionen

Das Hauptbefehlsmenü von CPC-COM gliedert sich in sechs Untermenüs. Der erste Punkt betrifft die Behandlung von Makros (Definition und Modifikation) und der zweite Punkt den Kommunikationsmodus. Die weiteren Menüpunkte steuern Protokollierung, Verwaltung von Dateien, Initialisierung der Systemparameter und Rückkehr in die CP/M-Kommandoebene.

Innerhalb des Untermenüs »Protokollierung« kann man sich wiederum für verschiedene Unterpunkte entscheiden. Die Protokollierung der Kommunikationstexte auf Diskette oder auf einem angeschlossenen Drucker läßt sich durch Aktivieren der einzelnen Kommandos an- beziehungsweise abschalten.

Dabei spielt es keine Rolle, ob der Computer mit einer dieser beiden Funktionen belegt ist. Sie können durchaus beide Programmteile aktivieren. Diese zusätzlichen Möglichkelten beeinflussen die Handlungsweise des DFÜ-Programms nicht

CPC-COM ist mit einem Preis von 139 Mark für die Diskettenversion (CPC- und Joyce-Version auf einer Diskette) und mit 98 Mark für die Kassettenversion (ohne Texteditor EDIT) nicht gerade billig, aber die leistungsfähige Software und das hervorragende Handbuch rechtfertigen diesen Preis.

Zusammenfassend gesagt, ist CPC-COM ein Terminalprogramm, das sowohl dem Anfänger, der in das Thema DFÜ einsteigen will, als auch dem Fortgeschrittenen uneingeschränkt zu empfehlen ist. Das beigefügte umfangreiche Handbuch erleichtert dem Anfänger den Einstieg in die Materie und bietet auch für den erfahrenen Anwender wertvolle Informationen und Hinweise. So ist zum Beispiel im Anhand des Buches ein Mailboxführer abgedruckt, dessen Telefonnummern - im Gegensatz zu den Angaben in anderen Publikationen - sogar vor der Veröffentlichung geprüft wurden

(Markus Zietlow/ma)

Firms Holtkötter, Albert-Schweitzer-Ring 9, 2000 Hamburg

Comal auf dem Vormarsch

Selt 1984 in Deutschland frei kopierbare Versionen von »Comal« auf den Markt kamen, hat sich diese Programmiersprache so weit verbreitet, daß sie bereits in den Schulrichtlinien einiger Bundesländer für den Unterricht empfohlen wird.

comal ist ähnlich wie Pascai ebenfalls eine strukturierte Programmiersprache. Der größte Unterschied zu Pascal besteht darin, daß in Comal neudefinierte Befehle, Funktionen und Prozeduren im Direktmodus aufrufbar sind und Fehlerzustände durch das Programm behandelt werden können. Eventuell auftretende Syntaxfehler werden direkt bei der Eingabe angegeben und können ohne Umstände sofort berichtigt werden

Die bisher für die CPC-Modelle auf Diskette vertriebene Comal-Version 1.83 ergänzen nun zwei weitere Versionen. Die eine Version ist in einem Modul enthalten, das einfach an die Ruckseite des CPC auf den Erweiterungsanschluß gesteckt wird Mit ihm steht dem Anwender nun erfreulicherweise ein erheblich größerer Befehlsumfang und volle 35 KByte Speicherplatz für Programm und Daten zur Verfügung

Auch deutsche Fehlermeldungen können abgerufen und die zweiten 64 KByte belm 6128 als RAM-Floppy genutzt werden. Ebenso unterstützt Comal einige Spelchererweiterungen und die Firma Vortex ist auch bereit, das Programm an ihre Erweiterung anzupassen.

Die wichtigsten Änderungen bestehen jedoch darin, daß nun relative Dateien angelegt und sequentielle Dateien im APPEND-Modus betrieben werden können. Das heißt, eine bereits angelegte, beschriebene und wieder geschlossene Datei darf erneut zum Schreiben oder Weiterschreiben geöffnet werden.

Für den Joyce und andere

Z80-Computer gibt es jetzt ebenfalls eine CP/M-Version von Comal. Ihr größter Vorteit liegt sicherlich im mitgefieferten Runtime-Modul, so daß nun unter Comal geschriebene Programme auch ohne die Programmiersprache unter CP/M ablaufen können.

Die beiden vorgestellten Versionen von Comal erscheinen vorerst noch mit dänischem (!) Handbuch, doch ein deutsches Handbuch ist in Bearbeitung und wird in absehbarer Zeit jedem Benutzer kostenlos nachgeliefert.

(Markus Zietlow/ma)

D. Belz, Comalgruppe Deutschland, 2270 Utersum Föhr Telefon 04683,500



Die neue Happy-Computer im Mai

Programmiersprachen

Wir haben alle wichtigen Sprachen miteinander verglichen und geben nützliche Hinweise, um Ihnen die Auswahl zu erleichtem.

Computerferien

Kein Problem das passende Computercamp mit Hilfe unserer großen Übersicht in dieser »Happy-Computer« zu finden.

Spectrum-Multitalent

Das neue Super-Modul für den Spectrum: Unser Test zeigt, was in ihm steckt.

Profi-Drucker Sakata SP 5500:

Dieser Drucker mit einer Papierverarbeitung bis zu DIN A3 ist für professionelle Anwendungen voll einsatzfähig.

Wellenbrecher MS-DOS

Nach der Vorstellung des neuen Atari-PC neben leistungsstarken Kompatiblen wird MS-DOS immer interessanter für den Heimbereich. Tests, Kurse und Einstiegshilfen in dieser Ausgabe.

FUR EIN KOSTENIOSES PROBLÉXEMPLAR VON HAPPY-COMPUTER

uA, ich möchte iHappy-Computere kenneniemen. Senden Sie mir bitte die idrueliste Ausgabe hastenlas als Probeexemplar. Wenn mir ihtappy-Computere gelällt und ich es regelmößig warterbeziehen möchte, brauche ich nichts zurtun. Ich erhalte ihtappy-Computers dann regelmäßig zes Hous per Post und bezahle pro xahr nur DM 66, statt DM 72.— Enzei-verkautspreis (Ausland auf Antrage)

Vomame, Name

Straße

I. Unterschrift

Mir ist bekannt, daß ich diese Bestellung innerhalb von 8 Tagen bei der Bestelladresse widerrufen kann und bestätige dies durch meine zweite Unterschrift. Zur Wahrung der Frist genugt die rechtzeitige Abseldes Wilderrufs.

Gutschein ausfüllen, ausschneiden, in ein Kwert stecken und absenden an: Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft, Vertrieb, Pastfach 1304, 8013 Haar

puter-Magazin, völlig unverbindlich kennen.

Fordern Sie mit neben-

stehendem Gutschein ein kostenloses Probeheft an Lernen Sie »Happy Computer«, das große Heimcom-

Tuning für den CPC



Wenn Sie einen CPC 464/664 besitzen und den Wunsch nach dem Leistungsvermögen des »großen Bruders« CPC 6128 verspüren, müssen Sie nicht gleich das Gerät wechseln. Ein Ausbaufür zirka 150 Mark und ein Zeitaufwand von zwei bis drei Stunden machen Ihren 464/664 zum 6128.

and aufs Herz, als Besitzer eines CPC 464/664 haben Sie sich doch sicherlich auch schon gewünscht, über die Leistungsmerkmale des CPC 6128 verfügen zu können. Neidisch könnte man werden, wenn die CPC 6128-Kollegen schwärmen: »CP/M Plus hat seine Vorteile. Man kann Uhrzeit und Datum mitführen, Disketten oder auch einzelne Files mit Paßwort versehen sowie ohne weitere Investitionen für eine Speichererweiterung Programme wie Turbo-Pascal, Wordstar und Multiplan optimal nutzen.«

Da ist es schon frustrierend, wenn

man bedenkt, daß allein eine CP/Mfähige Speichererweiterung für den CPC 464/664 über 200 Mark kostet So nehmen die Selbstvorwürfe ihren Lauf. »Warum habe ich nur nicht auf das 6128-Modell gewartet? Wieder mal an der falschen Ecke gespart!«

Doch Sie müssen sich beileibe nicht klaglos in Ihr Schicksal fügen. Wir beschreiben ausführlich, wie Sie Ihren CPC 464/664 ganz einfach zum CPC 6128 ausbauen. Zusätzlich können Sie über einen Schalter zwischen der »alten« Version 464/664 und dem neuen Modell 6128 wählen. Kompatibilitätsprobleme werden so elegant umgangen, weil Sie praktisch zwei Computer in einem Gehäuse besitzen.

Eine Warnung jedoch vorweg: Durch den Ausbau gehen alle Garantieansprüche verloren. So empfiehlt sich nur der Umbau von Geräten, bei denen die Garantiefrist von einem halben Jahr bereits abgelaufen ist.

Wie geht nun aber der Umbau eines CPC 464/664 in einen CPC 6128 vonstatten? Sind die Unterschiede zwischen den Computer-Modellen nicht so gravierend, daß ein Umbau ausgeschlossen ist?

Zugegeben – ein oberflächlicher Vergleich zwischen den Platinen der dre Computer läßt viele optische Abwelchungen erkennen. Ein Blick in die Schaltpläne der Computer-Modelle zeigt jedoch, daß die Modelle 464 und 664 keine wesentlichen schaltungstechnischen Abweichungen aufwelsen

Die kleinen Unterschiede

Die Unterschiede der Modelle 464/664 zum CPC 6128 bestehen zum einen in dem doppelt so großen Arbeitsspeicher des 6128 sowie dem PAL-Baustein und einem AND-Gatter, die die zusätzliche Speicherbank verwalten, zum anderen in einem neuen ROM-Baustein, der ein überarbeitetes Betriebssystem enthält. Kaum erwähnenswert sind zwei zusätzliche Widerstände im CPC 6128, und wider Erwarten finden sich keine funktionellen

Unterschiede bei den Gate Arrays der verschiedenen CPC-Versionen.

Nun liegt nichts näher, als die im CPC 464/664 »fehlenden« Bauteile so einzubauen, daß sie mit der übrigen Hardware des Computers wie im CPC 6128 verschaltet sind. Dadurch muß ein modifizierter CPC 464/664 wie ein CPC 6128 arbeiten. Ein probeweiser Umbau hat uns bewiesen, daß das Verfahren nicht nur theoretisch, sondern auch in der Praxis funktioniert. Nur die Tastatur und der Recorder beim CPC 464 erinnern noch an seine ursprüngliche Identität. Alle Funktionen des 6128 laufen einwandfrei

Dem Computer an den Kragen

Sind Sie auf den Geschmack gekommen, so lesen Sie zunächst die gesamte Umbau-Anleitung sorgfältig durch. Sie werden bemerken, daß einige Erfahrung im Umgang mit dem Lötkolben erforderlich ist. Wenn Ihnen selbst diese Übung fehlt, kennen Sie vielleicht einen Bastler, der Ihren Computer gegen eine kleine Gefälligkeit ausbaut. Wenn Sie dann zur Tat schreiten, gehen Sie bitte genau wie beschrieben vor, um sich unnötige Fehler und Ärger zu ersparen.

Die Tabelle zeigt, welche Bauteile Sie zum Ausbau Ihres CPC benötigen. Bis auf das PAL (programmierbare logische Einheit) und das 6128-ROM (Betriebssystem des CPC 6128) handelt es sich um Standardbauteile, die in jedem Elektronikgeschäft erhältlich sind. Das PAL und das 6128-ROM müssen Sie dagegen über den Fachhandel unter der angegebenen Nummer bei der Firma Schneider bestellen. Das PAL kostet etwa 45 Mark und das 6128-ROM ungefähr 75 Mark. Damit macht der Preis dieser beiden Bausteine den Löwenanteil unter den Kosten für den Umbau aus. Entsprechend sorgsam sollten Sie mit den ICs umgehen.

Bevor Sie mit dem Ausbau beginnen, müssen Sie Pin 15 aller neuen RAM-Bausteine und Pin 20 des 6128-ROM vorsichtig um fast 90 Grad abwinkeln Zu diesem Zweck eignet sich eine Pinzette für Briefmarken vorzüglich. Biegen Sie die Pins nur ein einziges Mal, sonst besteht nämlich leicht die Gefahr, daß ein Pin an der Nahtstelle des IC-Gehäuses abbricht.

Wenn Sie alle Pins umgebogen haben, schrauben Sie das Gehäuse Ihres (ausgeschalteten!) CPC auf und legen die Computerplatine frei. Sie entfernen zunächst das Kühlblech über dem Gate Array (nur beim CPC 464 erforderlich), indem Sie die Aluminium-Klemmhalterung an einer Seite soweit aufbiegen. daß Sie das Blech herausnehmen können.

Bei der weißen Masse unter dem Kühlbiech handelt es sich um Wärmeleitpaste. Achten Sie darauf, daß sich beim Wiedereinbau des Kühlblechs noch genügend Paste auf dem IC befindet, und kaufen Sie gegebenenfalls etwas davon nach. (Die Paste setzt den Wärmewiderstand zwischen Gate Array und Kuhlblech herunter, so daß ein guter thermischer Kontakt entsteht, der wiederum die Kühlfunktion des Kühlblechs positiv beeinflußt.)

Nachdem das Kühlblech über dem Gate Array entfernt ist, liegen die acht bereits im CPC eingebauten RAM-Bausteine frei. Die neuen RAM-Bausteine werden nun paßgenau auf die alten Bausteine »huckepack« aufgelötet. Die IC-Kerbe des oberen Bausteins muß über der IC-Kerbe des unteren Bausteins sitzen, Pin 1 also über Pin 1 etc.

Anzahi	Bauteil(e)	Wert/Typ
	isolierter	
	Schaltdraht	ca. 2 m
1	Lochrasterplatine	
1	Umschalter	zweipolig
1	iC-Sockel	14polig
1	IC-Sockel	20polig
1	IC-Socke	28polig
2	Widerstände	680Ω, 1/4 W
1	vierfaches AND-	74LS08
	Gatter mit je	
	2 Eingängen	
1	PAL 16L8AC	Bestellnr
		2986300-302
1	6128-ROM	Besteilnr
		2986900-302
8	64Kx1 Bit RAMs	4164

Tabelle. Diese Bauteile benötigen Sie für den Ausbau zum CPC 6128

Da Sie beim Löten sehr wenig Platz haben, ist dies eine etwas knifflige Angelegenheit. Ihr Lötkolben sollte zu diesem Zweck nicht der sein, mit dem Sie Ihre Dachrinne reparierten. Vielmehr muß er eine Leistungsaufnahme von zirka 15 bis 25 Watt besitzen und über eine dünne Lötspitze verfügen, die ein punktgenaues Löten gestattet

Auch an das Lot werden gewisse Anforderungen gestellt Verwenden Sie grundsätzlich (dies gilt für alle Elektronik-Lötarbeiten) ein qualitativ hochwertiges Lot, das in seinem Kern eine Kolophonium-Masse ummantelt, die die zu verlötende Stelle vor dem eigentlichen Lötfluß benetzt und eventuelle Oxidationsschichten entfernt. Nur so bekommen Sie eine glänzende Lötstelle, die gut leitet.

Die Lötzeiten sollten eine Dauer von drei Sekunden nicht überschreiten. Wenn Sie der Meinung sind, daß Sie eine Lötverbindung nicht korrekt ausgeführt haben, löten Sie zunächst an der nächsten Stelle weiter und merken Sie sich die Position der fraglichen Lötstelle. In einem zweiten Durchgang können Sie dann diese Lötverbindung ausbessern. Bis dahin hat sich auch der Baustein von dem ersten Kontakt mit dem Lötkolben »erholt«, so daß er für den nächsten Hitzeschwall besser vorbereitet ist.

Längerer Kontakt eines IC mit dem heißen Lötkolben ist gefährlich, weil dadurch der Baustein zerstört werden kann. Spielt auch nur ein RAM-Baustein nicht mehr mit, so fällt in jeder Speicherstelle der zweiten Speicherbank des CPC ein Bit aus.

Doch zurück zum Auflöten der acht RAM-Bausteine. Mit dem heißen Lötkolben und dem Lötzinn fixieren Sie kurz Pin 8 des oberen Bausteins mit Pin 8 des unteren Bausteins, um eventuell letzte Korrekturen vornehmen zu können. Sitzen alle Pins des oberen Bausteins auf den entsprechenden Pins des unteren Bausteins (nur das abgewinkelte Pin 15 darf keinen Kontakt mit dem zugehörigen unteren Pin 15 haben), so können Sie mit dem endgültigen Verlöten beginnen. Achten Sie darauf, daß Sie keine Lötbrücken zwischen den Pins ziehen und daß keine Lotkügelchen zwischen oder unter die ICs geraten - Kurzschlüsse wären die

Nachdem Sie den ersten RAM-Baustein aufgelötet haben, tun Sie sich selbst einen großen Gefallen, wenn Sie die Computerplatine anheben und mit einem Durchgangsprüfer oder einem Ohmmeter den einwandfreien Kontakt des oberen RAM-Bausteins zum unteren Baustein überprüfen. Dazu gehen Sie mit einer Meßspitze unter der Platine an das erste Pin des eingebauten RAM-Bausteins und mit der anderen Meßspitze von der Bestückungsseite an den entsprechenden Anschluß des aufgelöteten Bausteins.

Löten, Prüfen, Isolieren

Dieses Verfahren wiederholen Sie für jedes Pinpaar. Abhängig von dem Meßgerät, das Sie verwenden, müssen Sie jedesmal O Ohm erhalten, ein Licht leuchten sehen oder einen Piepton hören. Lediglich Pinpaar 15 darf keine Reaktion zeigen, weil diese beiden Anschlüsse nicht miteinander verlötet sind.

Fällt der Test zu Ihrer Zufriedenheit aus, löten Sie nacheinander RAM-Baustein für RAM-Baustein auf die übrigen sieben eingebauten Bausteine auf und



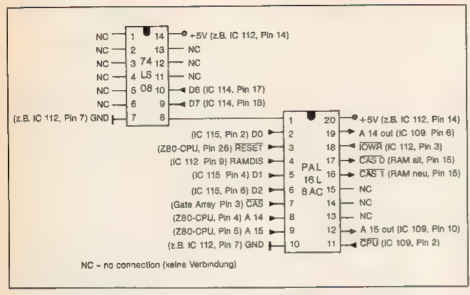


Bild 1. So werden die beiden Sockel auf der Lochrasterplatine mit den ICs der Computerplatine verbunden

messen wieder die Lötverbindungen wie beschrieben durch.

Anschließend nehmen Sie ein Stück Schaltdraht, isolleren an einem Ende zirka 3 bis 4 mm ab, verzinnen den blanken Draht und löten ihn am abgewinkelten Pin des ersten von Ihnen aufgelöteten RAM-Bausteins an. Dann führen Sie den Draht bis zum abgewinkelten Pin des benachbarten IC. Hier kürzen Sie den Draht soweit, daß das Ende auf dem abgewinkelten Pin aufliegen kann, isolieren vom Ende wieder 3 bis 4 mm ab, verzinnen das Drahtende und legen es auf das besagte Pin.

Nun nehmen Sie sich ein zweites Stück Draht, isolieren es wie beschrieben ab, verzinnen es, und legen es ebenfalls auf Pin 15 des zweiten RAM-Bausteins. Jetzt müssen Sie Pin 15 nur vorsichtig mit dem heißen Lötkolben berühren, so daß sich das Zinn über die beiden Drahtenden und das Pin verteilt und das Ganze dadurch verlötet. Das freie Ende des zweiten Drahts führen Sie nun zum nächsten benachbarten RAM-Baustein und verfahren dort, wie mit dem zweiten RAM-Baustein. Dies führen Sie bis zum achten RAM-Baustein fort, so daß anschließend alle

acht RAM-Bausteine über das abgewinkelte Pin 15 miteinander verbunden sind.

Das freie Ende des letzten Drahtes am achten RAM-Baustein löten Sie provisorisch an einen Punkt, der +5 Volt führt (zum Beispiel an den Mittelpol der +5-Volt-Eingangsspannungsbuchse).

Danach verbinden Sie Ihren CPC mit den Kabeln vom Monitor und schalten kurz ein (kurz, well das Gate Array ohne Kühlblech sehr heiß wird). Zeigt der Computer nun die gewohnte Einschaltmeldung, ist alles in Ordnung. Geschieht dies nicht, so haben Sie wahrscheinlich eine Lötbrücke übersehen, oder etwas Lötzinn ist unter einen Bausteln geraten und verursacht einen Kurzschluß.

Mit einem Durchgangsprüfer oder einem Ohmmeter können Sie diesen Fehler relativ einfach finden und das überflüssige Lot mit Entlötlitze oder einer Entlötpumpe absaugen. Bel positivem Einschalttest müssen Sie nach dem Ausschalten des Computers an Pin 3 des Gate Array die Leiterbahn auftrennen. Dazu eignet sich ein kleines Messer oder ein spitzer Schraubendreher. Die besagte Leiterbahn finden Sie auf der Bestückungsseite der Computerplatine. Etwa 3 bis 4 mm vom Sockel des Gate Array entfernt trennen Sie diese Bahn auf. Testen Sie die Trennung mit einem Durchgangsprüfer (kein Licht) oder einem Ohmmeter (Zeiger am Anschlag)!

Direkt auf das Pin 3 des Gate Array löten Sie einen zirka 20 cm langen

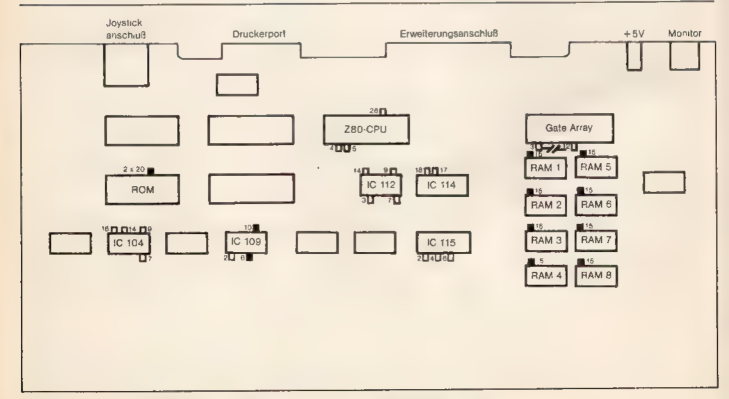


Bild 2. Dies sind die Anschlüsse im CPC 464 für die Leitungen der Lochrasterplatine...

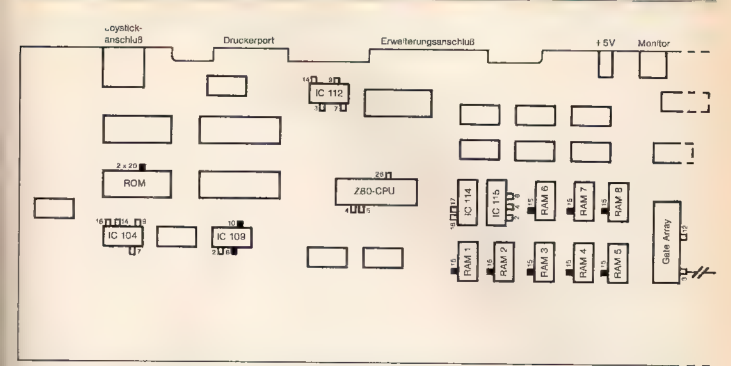


Bild 3. ... und so werden die Leitungen an die Computerplatine des CPC 664 angeschlossen

Schaltdraht, der später mit dem PAL verbunden wird. Danach versehen Sie das Gate Array wieder mit dem Kühlblech, und biegen die Aluminium-Halterung zurecht, so daß das Kühlblech mit festem Kontakt auf dem Baustein sitzt. Da das Kühlblech zwei aufgelötete RAM-Bausteine dicht überlappt, müssen Sie durch seitliches Darunterschauen überprüfen, daß nicht eins oder beide der abgewinkelten Pins der RAM-Bausteine das Blech berüh-

ren. Gegebenenfalls schieben Sie ein doppelt gefaltetes Stück Papier zwischen die Pins und das Kühlblech.

Nehmen Sie jetzt die Computerplatine aus dem Gehäuse, drehen Sie sie auf die Rückseite, und löten Sie die beiden 680-Ohm-Widerstände an das IC 104. Ein Widerstand muß zwischen Pin 9 und Pin 14, der andere zwischen Pin 7 und Pin 16 gelötet werden. Achten Sie genau darauf, daß die Anschlüsse der Widerstände nichts kurzschließen!

Dann klemmen Sie einen kleinen Schraubendreher zwischen Pin 9 und Pin 10 des IC 109 auf der Bestückungsseite der Hauptplatine. Nun berühren Sie Pin 10 mit dem heißen Lötkolben. Sobald das Zinn schmilzt, hebeln Sie mit dem Schraubendreher gegen Pin 9 drückend Pin 10 aus der Platine und biegen es um fast 90 Grad in die Waagerechte (siehe RAM-Bausteine).

Ebenso verfahren Sie mit Pin 6 des gleichen IC und mit Pin 20 des bereits

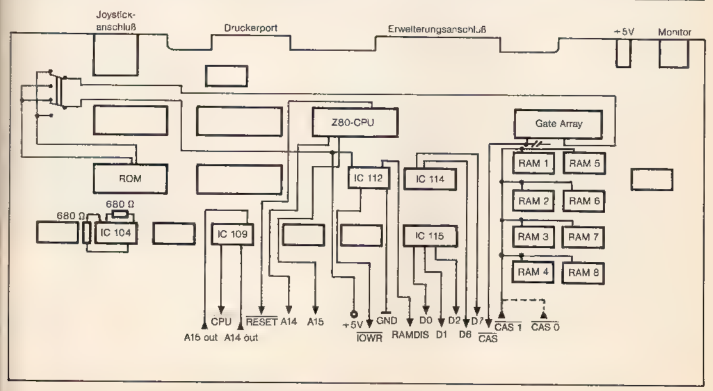


Bild 4. Alle Signale von der Computerplatine des CPC 464 auf einen Blick





WordStar 3.0 mit MailMerge

Ein Bestseiler unter den Textverarbeitungsprogrammen, der Ihnen bildschirmorientierte Formatierung, deutschen Zeichensatz una DIN-Tastatur sowie integrierte Hilfstexte bietet. Mit MailMerge können S'e Serienpriefe mit persönlicher Anrede an eine beliepige Anzanl von Adressen schreiben und auch die Adreßaufkleber ausdrucken.

dBASE II, Version 2.41

dBASE II, das me'stverkaufte Programm unter den Datenbanksystemen, eröffnet .nnen optimale Möglichkeiten der Datenund Dateihandhabung, Einfach und schneli können Datenstrukturen definlert, benutzt und geändert werden. Der Datenzugriff erforgt sequentiell oder nach frei wänlbaren Kriterien, die integrierte Kommandosprache ermöglicht den Aufbau komp etter Anwendungen wie Finanzbuchhaltung, Lagerverwaltung, Betriebsabrechnung usw.

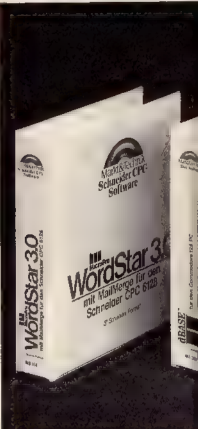
MULTIPLAN, Version 1.06

Wenn Sie die zeitraubende manuelle Verwaltung tabellarischer Aufstellungen mit Bleistift, Radiergummi und Rechenmaschine satt haben, dann ist MULTI-PLAN, das System zur Bearbeitung »elektronischer Datenblätter«, genau das Richtige für Sie! Das benutzer-freundliche und leistungsfähige Tabelienkalkulationsprogramm kann bei allen Analyse- und Planungsberechnungen eingesetzt werden.

Sie erhalten jedes WordStar-, dBASE II- und MULTIPLAN-Programm für Ihren Schneider-Computer oder Commodore 128 PC fertig angepaßt (Bildschirmsteuerung). Jeweils Originalproduktel Jedes Programmpaket enthält außerdem ein ausführliches Handbuch mit kompakter Befehlsübersicht.

Version	Formal	Seste No	ומישים	
		√vord5fui	6ASE	M dileagn
Schneider CPC 4641 4641 5chneider CPC 4641 6641 Schneider CPC 6128 Schneider Julie Commodore 128	54" 3" 3" 59"	50 0 50 02 50 04 50 05 50 03	50302 50302 50304 50305 50303	5020 Nr. 202 50204 50205 50200

Für Atari ST WordSm 3 0 (50:06 JM 99 *, dBASE x 150306 DM 348 -*





AN - für CP/M Computer



Und dazu die weiterführende Literatur: WordStar für den Schneider CPC

Best.-Nr. 90180, ISBN 3-89090-180-8 WordStar für den Commodore 128 PC Best.-Nr. 90181, ISBN 3-89090-181-6

dBASE II für den Commodore 128 PC Best.-Nr. 90189, ISBN 3-89090-189-1 dBASE II für den Schneider CPC Best.-Nr. 90188, ISBN 3-89090-188-3

MULTIPLAN für den Schneider CPC Best.-Nr. MT 835, ISBN 3-89090-186-7 MULTIPLAN für den Commodore 128 PC Best.-Nr. MT 836, ISBN 3-89090-189-1

Hardware-Anforderungen für Schneider-Computer: Schneider CPC 464, CPC 664,

Schneider CPC 464, CPC 664, CPC 6128, Joyce, beliebiger Drucker mit Centronics-Schnittstelle.

Hardware-Anforderungen für Commodore 128 PC:

Commodore 128/128 D, Disketten aufwerk, 80-Zeichen-Monitor, Commodore-Drucker oder Drucker mit Centronics-Schnittstelle (ohne zwischengeschaltetes Interface).

Übrigens gibt es WordStar, dBASE und MULTIPLAN auch für NDR-Computer. Zu beziehen bei Graf Elektronik Systeme GmbH, Magnusstraße 13, 8960 Kempten.



Zeitschriften Bücher

Software - Schulung

tt&Technik Verlag Aktiengeselischaft Pinsel Str. 2, 8013. Haar bei München Bestellungen im Ausland bitte an untenstehende Adressen. Schweiz Markt & Technik vertriebs AG. Kollerstr. 3. CH-6300 Zug, Tel. (0.42) 415656. Osterreich: Ueberreuter Medra Handels- und verlagsges. mbH., Alser Str. 24, A-1091 Wien, Tel. (0.2.22) 4815.38-0.

An dieser Stelle wollen wir auf die häufigsten Störungen, die nach dem Ausbau des CPC 464/664 zum CPC 6128 auftreten können, eingehen und Fehlerursachen sowie Fehlerbehandlungen beschreiben

Schalten Sie ihren Computer wie gewohnt ein. Abhängig vom Zustand des Monitorbildes lassen sich vier Typen von Störungen unterscheiden:

- 1. Der Monitor zeigt auch nach mehrmaligem Ein- und Ausschalten kein Bild an, oder es sind nur sehr schnell über den Bildschirm laufende Streifen oder Striche sightbar. Diese Störung ist leider der am schwierigsten zu lokalisierende Fehler. Es gibt mehrere Ursachen, die jedoch alle in der Verdrahtung liegen. So müssen Sie wohl oder übel anhand der abgebildeten Schaltpläne alle Leitungen mit einem Ohmmeter oder einem Durchgangsprufer auf Kontakt testen Oftsind Fehler bei Verdrahtung und der schlüsse durch Lötbrucken die Ursachen für Storungen. Auch eine kalte oder wacklige Lötstelle kann der Grund für eine mangeinde elektrische Verbindung sein
- Auf dem Monitor erscheint zwar die Einschaltmeldung, aber nach kurzer Zeit überzieht sich der gesamte Schirm mit einem schachbrettartigen Muster. Der Grund dafür ist, daß neben der

Irren ist menschlich

ersten auch die zweite Speicherbank aktiviert und für den Bildschirminhalt ausgelesen wird. Testen Sie zunachst im eingeschalteten Zustand Pin 16 und 17 des PAL mit einem Spannungsmeßgerät (die O-Volt-Meßspitze müssen Sie auf Masse legen). Die Spannung an Pin 17 darf nicht uber +1,5 Volt liegen, die Spannung an Pin 16 hingegen muß uber +3 Volt betragen, damit die zweite Speicherbank gesperrt ist Wenn dies nicht der Fall ist, liegt der Fehler in der Verdrahtung des PAL Prufen Sie insbesondere die Verbindung zu Pin 3 des Gate Array und die aufgetrennte Leiterbahn an Pin 3,

- 3. Die Einschaltmeldung erscheint zwar kurz auf dem Bildschirm, doch nach kurzer Zeit wird sie von einer zweiten Einschaltmeldung überlagert. In diesem Fall ist eines der beiden Betriebssystem-ROMs nicht korrekt gesperrt. Dazu mussen Sie die Spannung an Pin 20 der beiden ROMs messen. Ein Pin darf wieder höchstens +1,5 Volt und das andere Pin muß auf uber +3 Volt liegen. Wenn dies nicht der Fall ist, mussen Sie die Verdrahtung angeschlossene überprüfen.
- 4. Das Einschaltbild zeigt sich zwar korrekt, doch beim Booten von CP.M Plus im 6128-Modus erscheint nur die Meldung ohne Promptsymbol. In diesem Fall wird die zweite Speicherbank nicht angesprochen Schalten Sie den Computer aus und wieder ein, und schließen Sie ein Spannungsmeßgerät zwischen Masse und Pin 16 des PAL. Wenn Sie nun CP/M Plus starten, müssen Sie an Pin 16 des PAL einen deutlichen Abfall der Spannung von ungefähr +4 Voltaufetwa +1 Voltmessen. Wenn Sie ein Oszilloskop benutzen, muß sich ein Frequenzband zeigen.

Bleibt nach dem Startvon CP/M die Spannung an Pin 16 unverändert, so ist die Speicherbank nicht eingeschaltet und der Fehler ist in der Verdrahtung des PAL zu suchen Wahrscheinlich ist die Verbindung von Pin 3 des Gate Array nicht leitend, oder die Leiterbahn an Pin 3 des Gate Array wurde nicht korrekt aufgetrennt

Stellen Sie jedoch an dem PAL oder dem IC 74LS08 eine starke Wärmeentwicklung fest, so ist ein Kurzschluß oder ein Verdrehen der ICs nicht ausgeschlossen. In diesem Fall mussen Sie den Computer sofort ausschalten. Ob die ICs defekt sind, konnen Sie durch Umstecken und erneute Inbetriebnahme feststellen. Gegebenenfalls mussen Sie ein Bauteil gegen ein neues ersetzen.

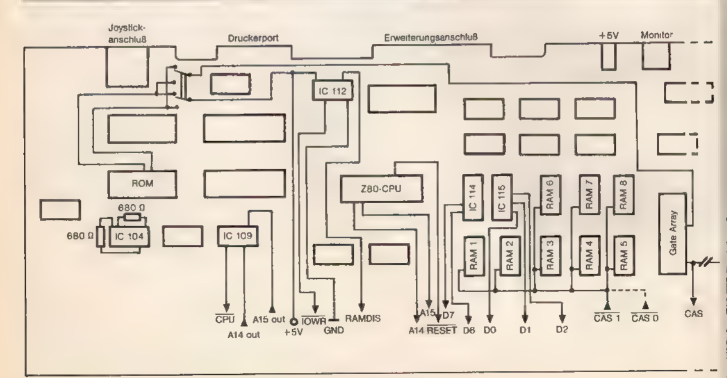
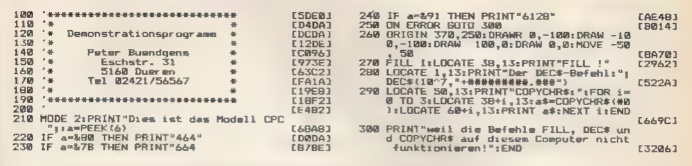


Bild 5. Hier werden die Anschlüsse der Signale beim CPC 664 deutlich



Listing. Das Demonstrations-Programm überprüft die Modell-Version Ihres CPC

eingebauten ROM. Nach dieser Arbeit können Sie die Platine wieder umdrehen und festschrauben.

Nun löten Sie den 28poligen Sockel, bel dem Sie zuvor Pin 20 abgekniffen haben, »huckepack« (siehe RAM-Bausteine) auf das eingebaute ROM (die Verbindung an Pin 20 bleibt offen), und anschließend die Sockel für das PAL und das IC 74LS08 auf die Lochrasterplatine.

Bild 1 zeigt, welche Anschlußpunkte der beiden Sockel Sie mit welchen Pins der ICs auf der Computerplatine verbinden müssen. Bild 2 zeigt die angesprochenen ICs mit den betroffenen Pins auf der Platine des CPC 464, und Bild 3 verdeutlicht das entsprechende für den CPC 664. Die mit »NC« (no connection) bezeichneten Anschlüsse bleiben unbeschaltet. Das Signal »CASO« können Sie an ein beliebiges Pin 15 der fest eingebauten RAM-Bausteine führen, und »CAS1« wird mit dem zuvor an +5 Volt gelegten Schaltdraht des letzten aufgelöteten RAM-Bausteins verbunden.

Damit Sie ganz sicher gehen können, zeigen Bild 4 (CPC 464) und 5 (CPC 664) zusätzlich, wie Sie die Anschlüsse von der Computerplatine an die mit dem PAL und dem 74LS08 bestückte Lochrasterplatine führen.

Wenn alle Anschlüsse des PAL und des IC 74LS08 mlt den jeweiligen IC-Pins auf der Computerplatine verbunden sind, können Sie zur Endverdrahtung schreiten. Ob Sie die Lochrasterplatine über der Bestückungsseite der Computerplatine montieren oder unter der Computerplatine plazieren, steht Innen frei. Wenn Sie die Verbindungen zwischen Computerplatine und Lochrasterplatine sehr kurz gehalten haben, bleibt Ihnen ohnehin keine Wahl. In beiden Fällen müssen Sie jedoch ein Stück Pappe zwischen die beiden Platinen schieben, damit es nicht zu Kurzschlüssen kommt!

Die Lochrasterplatine bestücken Sie nun mit dem PAL und dem IC 74LS08; achten Sie aber auf die richtige Einbauweise (siehe Kerbe).

Zum Schluß schließen Sie nur noch

die beiden ROMs an. Dazu wählen Sie zunächst für den zweipoligen Schalter einen Platz auf dem Tastaturgehäuse (zum Beispiel neben dem Schneider-Symbol) und passen den Schalter ein. Dann nehmen Sie vier zirka 30 cm lange Schaltdrähte, isolieren die Enden ab und verzinnen sie entsprechend.

Den ersten Draht löten Sie zwischen Pin 12 des Gate Array und einen der beiden Mittelabgriffe des Schalters. An den anderen Mittelabgriff löten Sie einen Schaltdraht, den Sie an die Spannungsversorgung legen.

Den dritten Schaltdraht löten Sie zwischen das abgewinkelte Pin 20 des eingebauten ROM und einen der beiden freien Anschlüsse auf der Schalterseite, auf der Sie Pin 12 des Gate Array an den Mittelabgriff legten. Den letzten Draht löten Sie entsprechend zwischen Pin das abgewinkelte 20 des 6128-ROM und den letzten freien Anschluß auf der Schalterseite, auf der auch Pin 12 des Gate Array angeschlossen ist.

Nun müssen Sie nur noch die beiden Anschlüsse, die mit Pin 20 der beiden ROMs verbunden sind, über Kreuz mit den beiden freien Anschlüssen des Schalters auf der gegenüberliegenden Seite verdrahten. Bild 6 veranschaulicht die beschriebene Verschaltung.

Die Verdrahtung hat den Sinn, daß Sie

mit dem Schalter eines der beiden ROMs über das Baustein-Freigabe-Signal (CE) freischalten, während der andere Baustein auf +5 Volt liegt und dadurch gesperrt ist. Dies ist wichtig, damit zuverlässig nur ein ROM angewählt ist und das nichtbehötigte einen definierten Abschaltpegel erhält.

Wenn Sie jetzt auch das 6128-ROM in den Sockel über dem eingebauten ROM stecken (achten Sie wieder auf die IC-Kerbe!), können Sie nach dem Zusammenschrauben des CPC den Computer in Betrieb nehmen. Abhängig von der Stellung des Schalters ist entweder das eingebaute ROM oder das aufgesetzte 6128-ROM ausgewählt. Wenn Sie die andere Schalterstellung wählen und einen Reset durchführen, erscheint auch die andere Einschaltmeldung.

Das Listing zeigt ein kleines Demonstrations-Programm, das zuerst über einen PEEK-Befehl die Modell-Version abfragt und darauf entweder drei Basic-Befehle, die im ROM des CPC 464 nicht implementiert sind (DEC\$ nur unvollständig), ausführt oder eine entsprechende Meldung ausgibt. Haben Sie sich auch CP/M Plus besorgt, so können Sie wie gewohnt (natürlich nur im 6128-Modus) mit »ICPM« CP/M Plus booten.

(Peter Bündgens/ma)

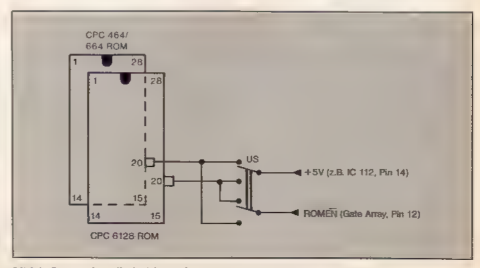


Bild 6. So werden die beiden ROMs über den Schalter ausgewählt



1xController = 2xDOS

Schneider-Besitzern, die mit Vortex-Diskettenlaufwerken arbeiten, aus Kompatibilitätsgründen jedoch nicht auf das »Amsdos« verzichten möchten, kann mit einem kleinen Umbau geholfen werden.

as VDOS von Vortex hat gegenüber Amsdos den Vorteil, daß es über einen komfortableren und leistungsfähigeren Befehlssatz verfügt, in dem die Befehle des Amsdos als Untermenge enthalten sind.

Diese Tatsache ist allerdings auch der Grund für Kompatibilitätsprobleme, so daß Programme, die auf ROM-Routinen des Amsdos zugreifen, mit dem VDOS von Vortex nicht zusammenarbeiten.

Ein Idealfall ist es, wenn man als Besitzer eines Vortex-Diskettenlaufwerks neben dem im Controller eingebauten VDOS auch einen Baustein mit dem Standard-DOS Amsdos besitzt, oder unter der Bestellnummer 29 223 00-302 über den Handel als Ersatzteil zu beziehen ist. In diesem Fall lassen sich nämlich beide DOS-Varianten in den Vortex-Controller einbauen und nach Belieben über einen Schalter anwählen.

Lediglich eine kleine Platine mit drei 28poligen Steckplätzen, deren Anschlüsse miteinander verbunden sind, ist erforderlich. Wenn man dann noch die Leitung für das CE-Signal (Bausteinfreigabe) an Pin 20 auftrennt, damit das Signal über einen Schalter an den gewünschten Baustein gelegt werden kann, ist die Verdrahtung schon komplett.

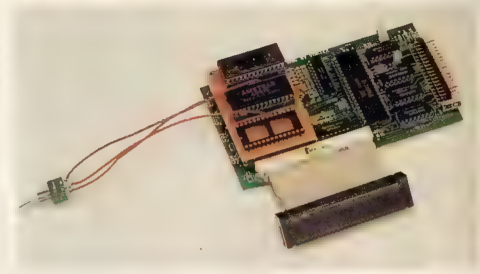


Bild 1. Die Zusatzplatine im Vortex-Controller

In den ersten Steckplatz wird ein Sockel gelötet, der anstelle des Vortex-EPROM in den Sockel des Disketten-Controllers eingesetzt wird. Damit der Abstand zwischen Mutterplatine und aufgesteckter Platine stimmt, empfiehlt es sich, einen Wire-wrap-Sockel einzulöten und eventuell die Anschlußbeine auf die passende Länge zu kürzen.

Die beiden anderen Steckplätze werden mit zwei Sockeln bestückt, die für das Amsdos-ROM und das Vortex-EPROM vorgesehen sind. Wer das Original-Amsdos-ROM nicht gefährden will, kann sich mit einem EPROM-Programmiergerät auch eine Sicherheitskopie herstellen, und den selbstgebrannten EPROM (zirka 15 Mark) einsetzen.

Es ist natürlich verboten, Kopien von einem Baustein herzustellen, den man

sich nicht selbst gekauft, sondern nur geliehen hat.

Bild 1 zeigt, wie die fertig aufgebaute Schaltung im Vortex-Controller eingesetzt wird. Bild 2 macht das Layout für die Unterselte der Zusatzplatine ersichtlich, den Bestückungsplan für die Platinenoberseite zeigt Bild 3.

Für den Umschalter sollte man übrigens ruhig eine Mark mehr ausgeben (am besten geeignet ist ein preilfreier Schalter), damit sichergestellt ist, daß die ICs nicht durch Schaltspannungsspitzen »gequält« werden.

Nach jedem Umschalten ist ein Reset nötig, damit der Schneider CPC erkennt, daß nun ein anderes Disketten-Operationssystem aktiviert ist und dieses DOS dann ordnungsgemäß Initialisiert und in sein Betriebssystem einbindet. (ma)

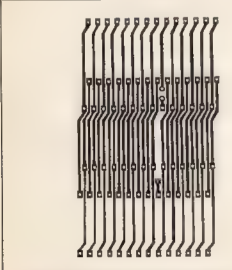
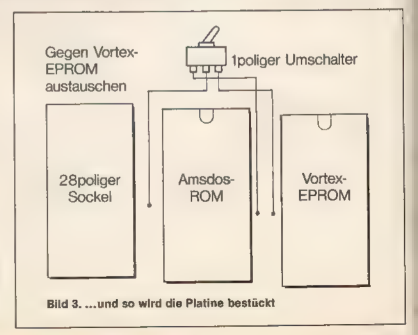
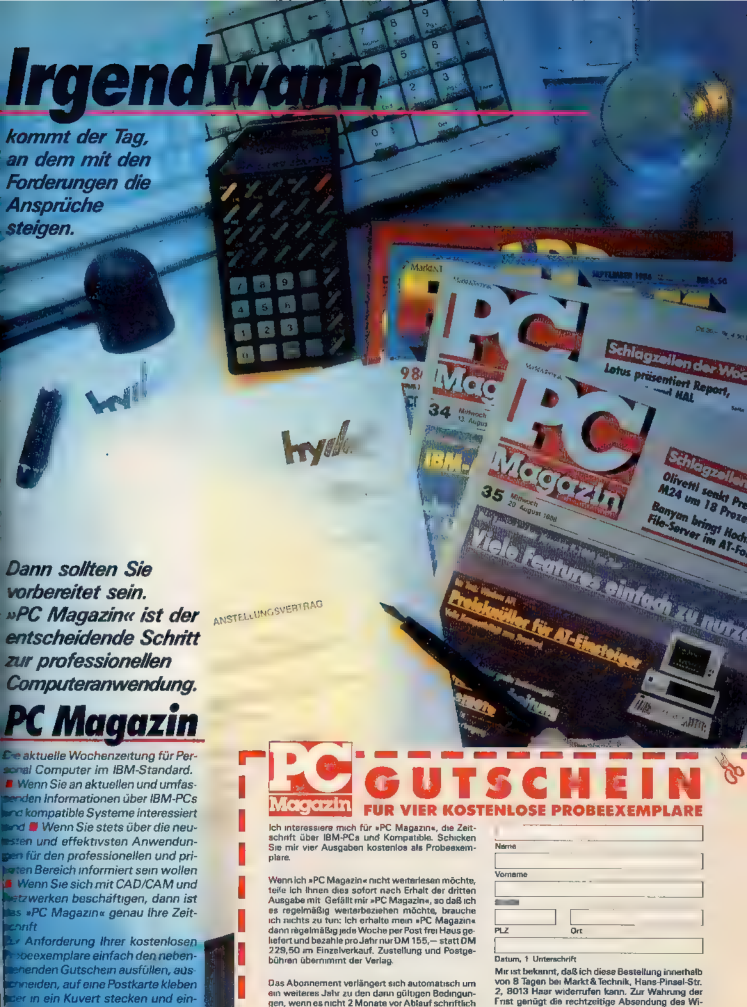


Bild 2. Nach dieser Vorlage können Sie sich Ihre Platine selbst herstellen...





gen, wenn es nicht 2 Monate vor Ablauf schriftlich

Dieses Angebot gilt nur in der Bundesrepublik Deutschlandeinschließlich West-Berlin, Auslands-

derrufs, Ich bestätige dies durch meine 2. Unter-

schrift.

Datum, 2. Unterschrift

uterword com

Markt & Technik, Verlag Aktienge-

schaft, PC Magazin Abonnen-- Service, Postfach 1304,

1013 Haar bei München.

gekündigt wird.

preise auf Anfrage.



Gleichgültig, ob Sie Ihren Schneider CPC nur um ein 8-KByte-EPROM ausbauen oder eine 128-KByte-Speichererweiterung (mit EPROMs und RAMs gemischt bestückt) anschließen wollen: Die Happy-Megabitkarte für den CPC erlaubt ihnen den Individuellen Ausbau des CPC-Speichers zum günstigen Preis.

ehr Speicher müßte man haben! Eln EPROM mit zusätzlicher Software möchte ich anschließen! Diese und ähnliche Ausrufe hört man in letzter Zeit oft von CPC-Besitzern und so manch einer schaut neidisch auf die Megabyte-Speicher der Atari ST- und Amiga-Kollegen. Die Speichergröße des eigenen Computers mit 64 KByte RAM (CPC 464/664) beziehungsweise 128 KByte RAM (CPC 6128) und 32 KByte ROM bzw. 48 KByte ROM (mit

Disk-ROM) macht inzwischen einen recht »mickrigen« Eindruck und viele CPC-Freaks, so geht das Gerücht, sollen wegen Minderwertigkeitskomplexen bereits auf andere Computermodelle umgestiegen sein.

Das wäre jedoch nicht nötig gewesen, denn der Schneider CPC bietet die hard- und softwaremäßigen Voraussetzungen zu einer komfortablen Speichererweiterung. Man muß nur das Verfahren kennen, das der CPC benutzt, um externe Speicherbaustelne anzusprechen und in das Betriebssystem einzubinden.

Damit auch Sie wissen, wie man zusätzlichen Speicher an den CPC anschließen und seinen Computer zum Beispiel zu einer Einschaltmeldung nach Bild 1 bewegen kann, werden wir Ihnen auf den folgenden Seiten ausführlich die Hardware- und Software-Grundlagen, die Sie für den Aufbau einer Speichererweiterung benötigen, vermitteln und die Schaltung für die Happy-Megabitkarte entwerfen. Um

auch den praktischen Nutzen zu demonstrieren, runden einige kleine Beispielprogramme unser Informationsangebot sinnvoll ab.

Auch wenn Sie nicht vorhaben, die Happy-Megabitkarte selbst aufzubauen, sollten Sie diesen Beitrag lesen. Einerseits lernen Sie viel über das Zusammenspiel zwischen Hard- und Software im CPC, andererseits können Sie anhand der ausführlichen Schaltungsbeschreibungen Ihre Kenntnisse in Elektronik vertiefen.

Speicher Stück für Stück

Bild 2 zeigt die grundlegende Speicherverteilung im Schneider CPC. Der im Computer eingebaute Prozessor Z80 kann mit seiner Adreßbusbreite von 16 Bit nur einen Speicherbereich von 64 KByte adressieren. Aus diesem Grund decken bereits die 64 beziehungsweise 128 KByte RAM (Arbeitsspeicher) des CPC den gesamten Speicherbereich einmal beziehungsweise zweimal ab. (Im CPC 6128 regelt ein spezieller PAL-Chip den Zugriff auf die beiden RAM-Speicherbereiche.)

Damit der Z80 auch das interne ROM des CPC adressieren und dessen Daten verarbeiten kann, läßt sich über die Portadresse 7F (hex) ein Register im Gate Array (kundenspezifischer Schaltkreis im CPC) manipulieren. Dieses Register ist für das Umschalten des oberen und unteren RAM-Speichersegments (zu je 16 KByte) auf die oberen und unteren 16 KByte des internen ROM zuständig. Auf diese Weise kann das Betriebssystem des CPC über einen einfachen Portausgabe-Befehl die gewünschte Speicherkonfiguration einstellen

Doch damit nicht genug. Auch für den Anschluß weiterer Speicher wurde beim Entwurf des CPC bereits vorgesorgt. So läßt sich das obere Speichersegment nicht nur zwischen internem RAM und ROM umschalten. Die Betriebssystem-Routine »FAR CALL«, die über den kurzen Maschinensprache-Befehl RST 3 aufgerufen wird, bietet dle softwaremäßigen Voraussetzungen, um für das obere Speichersegment einen von maximal 252 angeschlossenen 16-KByte-Speicherbereichen (im folgenden kurz EXP-Speicher genannt) auszuwählen und aufzurufen.

Der Aufruf der FAR-CALL-Routine hat folgendes Format:

RST 3

DW adresse

DB nummer

Der 2-Byte-Wert »adresse« ist die Sprungadresse für den EXP-Speicher, das unmittelbar folgende Byte »nummer« gibt die Nummer des ausgewählten EXP-Speichers an. Der Maschinensprache-Profi weiß bereits, daß der RST

3-Befehl einen Sprung auf die Adresse 24 bewirkt. Von hier aus erfolgt der Aufruf der FAR-CALL-Routine. Die FAR-CALL-Routine erhält den Wert der Adresse und Nummer, indem sie über den Stack die Absprungadresse des RST 3-Befehls ermittelt, die drei folgenden Bytes einliest und entsprechend verwendet

Hierzu gibt die Routine über die Portadresse DF (hex) die Nummer des EXP-Speichers aus. (Für die Experten: Der CPC verwendet für eine Portadresse nicht – wie allgemein üblich – das untere Adreßbyte aus Register C, sondern ausschließlich das obere Adreßbyte aus Register B).

ID A, nummer

LD B,DF

OUT (C),A

Liegt die Nummer zwischen 0 und 251, so wird ein EXP-Speicher adressiert. Beträgt der Wert dagegen 252, 253, 254 oder 255, so wird die interne Speicherkonfiguration nach Tabelle 1 eingestellt.

Eine weitere interessante Betriebssystem-Routine lautet »SIDE CALL« und wird über den Maschinensprachebefehl RST 2 aufgerufen. Die SIDE-CALL- Routine erlaubt Sprünge zwischen EXP-Speichern mit aufeinanderfolgenden Nummern über relative Adreßangaben. Einzige Bedingung ist, daß die Nummer des EXP-Speichers, auf den der Sprung erfolgt, höchstens um den Wert 3 größer ist als die Nummer des EXP-Speichers, von dem aus die SIDE-CALL-Routine aufgerufen wird.

Seitensprung mit

Nach dem RST 2-Befehl muß die Zieladresse – C000 (hex) stehen, das heißt die relative Adresse bezogen auf den Beginn des ausführenden EXP-Speichers. Zur Verdeutlichung einige Beispiele, die in dem EXP-Speicher Nummer 1 stehen sollen:

RST 2

DW 0006

bewirkt einen Sprung an die Adresse C006 (hex) des ausführenden EXP-Speichers.

RST 2

DW 4006



Bild 1. Diese Einschaltmeldung ist mit der Happy-Megabitkarte kein

FFFFH	nur CPC 6128	64 KByte RAM	32 KByte ROM	16 KByte EXP7	EXP0 bis EXP6, EXP8 bis EXP251
	16 KByte RAM	16 KByte Bild- speicher-RAM	16 KByte oberes ROM (Basic)	16 KByte Disk-ROM	
8000Hi	16 KByte RAM	16 KByte RAM			
	16 KByte RAM	16 KByte RAM			
4000H	16 KByte RAM	16 KByte RAM	16 KByte unteres ROM (Betriebssystem)		
J0000H				Bild 2. Die	grundsätzliche Speicherverteilung im CPC

ruft den EXP-Speicher Nummer 2 unter der Adresse C006 (hex) auf,

RST 2 DW 8006

bewirkt einen Sprung an die Adresse C006 (hex) des EXP-Speichers Nummer 3 und

RST 2

DW C006 ruft die Adresse C

ruft die Adresse C006 (hex) in EXP-Speicher Nummer 4 auf.

Der RST 2-Befehl bewirkt einen Sprung an die Adresse 16. Von hier wird die SIDE-CALL-Routine aufgerufen, die über den Stack die Absprungadresse des RST 2-Befehls ermittelt und die beiden folgenden Bytes als Sprungadresse einliest. Die oberen beiden Bits dieser Adresse werden isoliert und zur Auswahl des EXP-Speichers herangezogen.

Dekodierung ist gefragt

Ein EXP-Speicher, der von der FAR-CALL- oder SIDE-CALL-Routine erkannt werden soll, muß über eine Dekodierlogik verfügen, die die beiden Signale WR und IORQ, sowie das Adreßbit A13 auf den Zustand 0 testet. Diese drei Leitungen liegen nämlich nur dann gemeinsam auf 0, wenn die Z80 den oben erwähnten OUT-Befehl mit dem Wert DF (hex) in Register B ausführt. In diesem Fall gibt der Wert, der auf dem Datenbus liegt, die Nummer des angesprochenen EXP-Speichers an. Die Dekodierlogik muß nun entscheiden, ob diese Nummer der Nummer des angeschlossenen EXP-Speichers entspricht, und den Speicher entsprechend freigeben oder sperren.

Dieses Verfahren benutzt auch der Disketten-Controller des DD1-Laufwerks, um dem Betriebssystem des CPC das Disk-ROM als EXP-Speicher Nummer 7 zur Verfügung zu stellen. Dadurch bleiben noch die Nummern 0 bis 6 und 8 bis 251 unbelegt.

Bild 3 zelgt die Happy-Megabitkarte Typ 1, die den Anschluß von einem oder mehreren EPROMs als EXP-Speicher an den CPC erlaubt. Die Adreßbits A0 bis A13 sowie der gesamte Datenbus werden direkt an das oder die EPROMs geführt. Ebenso führt der Datenbus an den Eingang des 8-Bit-Registers 74LS273, das den Wert, der auf dem Datenbus liegt, zwischenspeichern kann

Der Einschreibevorgang eines Datenbytes in den Register-Baustein wird durch eine positive Signalflanke am CLK-Eingang (11) ausgelöst. Diese Signalflanke kann nur entstehen, wenn WR, IORQ und A13 gleichzeitig auf 0 liegen. Sobald eines der Signale wieder zurückgesetzt wird, ändert sich der Pegel am CLK-Eingang auf 1. Dadurch übernimmt das Register den auf dem Datenbus anliegenden Wert. Dieser Wert entspricht der Nummer des ausgewählten EPROMs.

Die EPROM-Nummer liegt nun direkt am 3-Bit-Dekoder 74LS138 an. Dieser Dekoder besitzt drei Dateneingänge (A, B, C), an denen die Datenbits DO bis D2 angeschlossen sind, und acht Ausgänge (O bis 7). Abhängig vom Bitmuster am Eingang wird nun ein Ausgang aktiviert, indem er auf O gesetzt wird (negative Logik). Es wird jeweils der Ausgang gesetzt, dessen Nummer dem binären Wert am Dateneingang entspricht. Liegt zum Beispiel das Bitmuster 010 an, so ist der Ausgang 2 gleich O.

Die Datenbits D3 bis D7 werden nicht zur Dekodierung herangezogen. D3 und D4 sind an die beiden ČE-Eingänge (4 und 5) des Dekoders geführt, und D5 bis D7 sind über ein NOR-Gatter an den CE-Eingang (6) des Dekoders angeschlossen. Die ČE-Eingänge und der CE-Eingang (chip enable) geben den Baustein frei oder sperren seine elektronische Funktion.

Man kann jedes CE-Signal als Ein-/ Ausschalter betrachten; ein Baustein ist nur dann eingeschaltet, wenn alle Schalter auf »Ein« stehen, das heißt alle Signale aktiv sind (CE = 0 und CE = 1).

Intelligente Logik

Die angegebene Beschaltung bewirkt, daß der Dekoder nur freigegeben wird, wenn die Datenbits D3 bis D7 auf 0 liegen. Aus diesem Grund akzeptiert der Dekoder nur die Werte 0 bis 7 bei der Dekodierung, so daß sich angeschlossene EPROMs nur unter den Nummern 0 bis 7 ansprechen lassen.

Die Ausgänge des Dekoders führen über die Schalter SO bis S7 direkt an die OE-Eingänge der EPROMs. Das Signal an einem OE-Eingang (output enable) bestimmt, ob das EPROM zum Lesen gesperrt oder freigegeben ist. Folglich können Sie über die Schalter wählen, welche Bausteine der CPC erkennen soll. Wenn ein Schalter offen ist, liegt das zugehörige OE-Signal über einen Pull-up-Widerstand automatisch auf +5 Volt, und das EPROM kann vom Betriebssystem des CPC nicht freigegeben werden.

Wenn Sie beispielsweise den Schalter S1 schließen und an das Signal OE1 ein EPROM anschließen, kann das Betriebssystem des CPC diesen Baustein als EXP-Speicher Nummer 1 ansprechen. Ist Schalter S1 aber offen, erkennt der CPC das EPROM nicht.

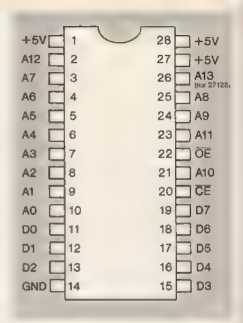


Bild 4. So wird ein EPROM an die Signale der Dekodierlogik angeschlossen

Die Ausgänge des Dekoders führen auch an das NAND-Gatter 74LS30, das über acht Eingänge verfügt. Der Ausgang des NAND-Gatters geht auf 1, sobald ein EPROM angesprochen ist, das heißt ein Eingang des NAND-Gatters auf Oliegt. Sind dann auch noch die beiden Adreßbits A15 und A14 aktiv, so ist dies ein Zeichen, daß der Z80 das obere Speichersegment des CPC adressiert, und das ROMDIS-Signal wird über zwei AND-Gatter des vierfachen AND-Gatters 74LS08 auf 1 gelegt. Dadurch ist das interne ROM des CPC gesperrt.

Nun fehlt nur noch ein aktives ROMEN-Signal, das den Zugriff auf ein ROM (in diesem Fall ein EPROM), anstelle des Bildspeichers anzeigt. Wenn auch diese Bedingung erfüllt ist, wird das CE-Signal gesetzt, das jenes EPROM endgültig frelgibt, das bereits über ein OE-Signal angesprochen ist. Jetzt kann das Betriebssystem des CPC auf das EPROM zugreifen und einen Sprung ausführen oder Daten einlesen.

Ausbaufähige Schaltung

Die meisten Leser werden sich jetzt fragen, wo denn die angekündigten EPROMs bleiben. Wir haben diese Bausteine aus Grunden der Übersichtlichkeit im Schaltplan nicht eingezeichnet. Bild 4 gibt jedoch darüber Auskunft, an welche Anschlüsse eines EPROMs die Signale der Happy-Megabitkarte geführt werden müssen.

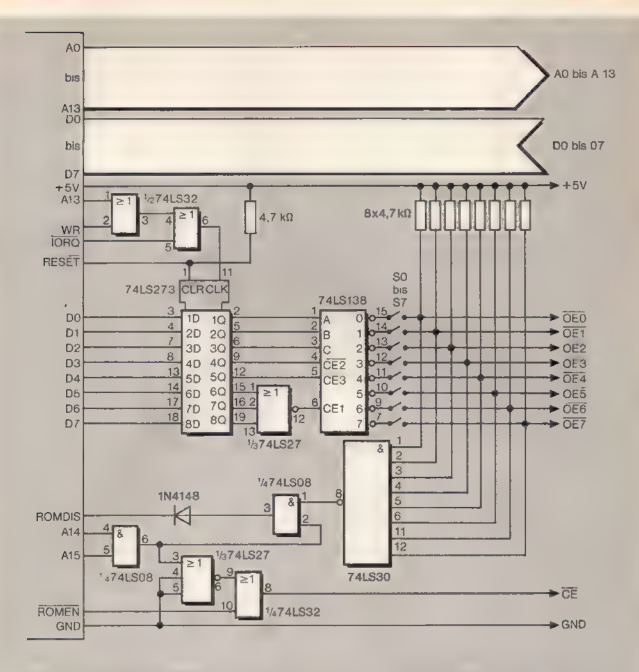


Bild 3. Mit der Happy-Megabitkarte Typ 1 können Sie 8-KByte- und 16-KByte-EPROMs als EXP-Speicher an Ihren CPC anschließen

An EPROMs kommen der 8-KByte-Typ 2764 und der 16-KByte-Typ 27128 in Frage. Das Adreßbit A13 müssen Sie nur beim 27128 an Pin 26 führen, beim 2764 bleibt der Anschluß unbeschaltet.

Wenn Sie mehr als zwei EPROMs in die angegebene Schaltung einbauen, tritt ein neues Problem auf. Bedingt durch die Anzahl und die Länge der Signalleitungen werden insbesondere die Adreßbus- und die Datenbus-Signale stark belastet. In diesem Fall empfiehlt es sich, diese Signale durch Treiberbausteine zu verstärken. Bild 5 zeigt die Happy-Megabitkarte Typ 2 mit drei 8-Bit-Treibern 74LS245, die Signalstärke und Datensicherheit erhöhen.

Die Richtungs- und Freigabe-Eingänge der Treiber-Bausteine, die für die Signale des Adreßbus zuständig sind, werden auf Masse gelegt, so daß die Bausteine ständig aktiv sind und von B nach A verstärken. Das CS-Signal (chip select), das nur aktiv ist, wenn ein EPROM über ein OE-Signal angesprochen und gleichzeitig über das CE-Signal freigegeben ist, schaltet den Datenbus-Treiber nur dann von B nach A (also vom EPROM zum CPC), wenn ein EPROM über OE und CE zum Auslesen freigegeben wurde. Auf diese Weise werden Kollisionen auf dem Datenbus vermieden.

Und jetzt kommt das Schmankerl! Bild 6 zeigt die Happy-Megabitkarte Typ 3, die auch den Einsatz von statischen Speicherbausteinen (SRAMs) erlaubt. Sie können die Typen 6264 (8 KByte) und 62128 (16 KByte) verwenden. Sollten Sie Schwierigkeiten haben, den 62128-Typ zu beschaffen, läßt sich durch die Schaltung nach Bild 7 mlt zwei 6264-Bausteinen ein 62128 emulieren, indem das Adreßbit in die Dekodierung des Freigabe-Signals CE einbezogen wird

Liegt A13 auf 0, so wird der linke 6264 freigegeben (sofern das CE-Signal der Dekodierschaltung ebenfalls aktiv ist), und wenn A13 auf 1 gesetzt ist, wird der rechte 6264 aktiviert. Der linke 6264 entspricht folglich der unteren und der rechte 6264 der obe-





Professionelle Grafikprogramme für Schneider CPC 6128+Joyce



DR Draw: Macht aus Ihren Ideen ein Kunstwerk.

Verwenden Sie DR Draw, um Organisations-Diagramme, Flußdiagramme, Logos, technische Zeichnungen, Schaubilder,

Platinenentwürfe und jede nur erdenkliche Art von Linien- und Formgrafiken zu entwerfen. Jeder Bestandteil Ihrer Zeichnung kann auf vielfältige Weise durch Farben und Schraffuren hervorgehoben werden.

Die Fähigkeiten auf einen Blick:

- Erstellung beliebiger Zeichnungen
- vorprogrammierte Figuren wie Kreise, Quader, Rechtecke, Kreisbogen, Polygone und Linien
- freie Wahl der Gestaltungselemente wie Farben, Muster und Schriftarten
- Vergrößerungen und Ausschnittdarstellungen
- Teile einer Zeichnung können kopiert, verschoben oder gelöscht werden
- Grafiken können gespeichert, geplottet oder gedruckt werden
- einfache Bedienung durch Menuauswahl

Hardwarevoraussetzungen:

DR Draw läuft auf "edem Schneider CPC 6128 oder Joyce PCW 8256 mit einem oder zwei Disketten aufwerken. Die Grafiken können auf "edem Drucker oder Plotter ausgegeben werden, für den ein GSX-Treiber verfugbar ist. Dazu zählen Schneider-, Epson- und Shinwa-Drucker sowie der Plotter HP 7470A.

Diese Markt & Technik-Software-Produkte erhalten Sie in den Computer-Abteilungen der Warenhäuser, bei Ihrem Computerfachhänd er im Buchhandel oder direkt beim Verlag gegen Vorauskasse



DR Graph: Präsentationsgrafiken mit professionellem Niveau.

DR Graph ist ein interaktives Softwarepaket, mit dem Sie Ihren Mikrocomputer zur Erstellung

von Geschäftsgrafiken und Text-Charts verwenden können.

Die Fähigkeiten auf einen Blick:

- Linien-Grafiken, Histogramme, Torten-Grafiken, Stufen-Grafiken, Strich-Histogramme, Punkte-Grafiken und Text-Grafiken
- freie Wahl der Gesta tungselemente wie Beschriftungen, Titelzeilen, Legenden, Farben, Schriftarten und Ränder
- frei wählbare Skallerung
- variable Lin en- und Ba kenbreite
- Schnittstelle zu anderen Programmen
- beliebig positionierbare Anmerkungen
- Grafiken können gespeichert, geplottet oder gedruckt werden
- einfache Bedienung durch Menuauswahl

Hardwarevoraussetzungen:

DR Graph läuft auf jedem Schne der CPC 6128 oder Joyce PCW 8256 mit einem oder zwei Disketten aufwerken. Die Grafiken können auf jedem Drucker oder Plotter ausgegeben werden, für den ein GSX-Treiber verfugbar ist. Dazu zählen Schneider- Epson- und Shinwa-Drucker sowie der Plotter HP 7470A.





19596

Markt&Technik Venag AG, Buchvenag, Hons-Pinsel-Stroße 2, 8013 Haar bei Munchen, Telefon (089) 4613 0

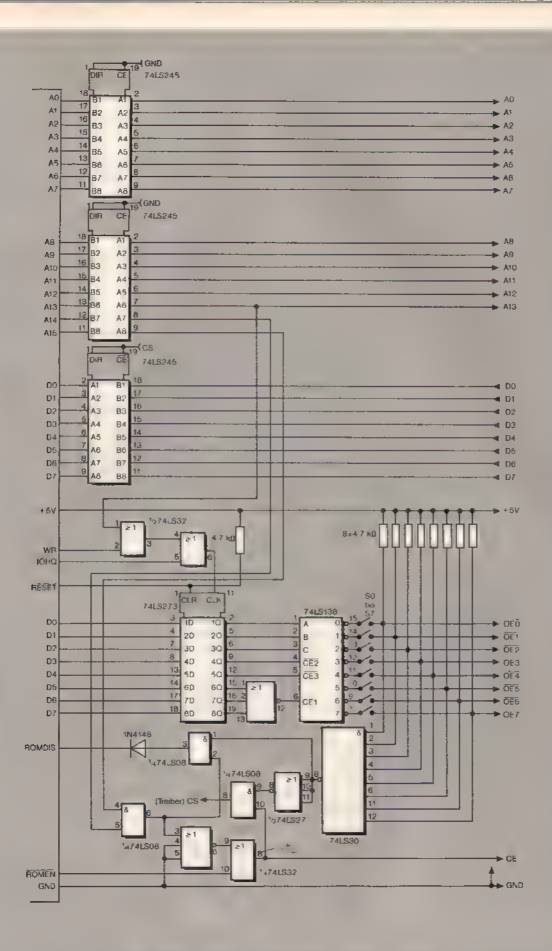


Bild 5. Wenn Sie mehr als zwei EPROMs an Ihren CPC anschließen möchten, empfiehlt sich die Happy-Megabitkarte Typ 2 mit verstärkten Adreß- und Datenbus-Signalen

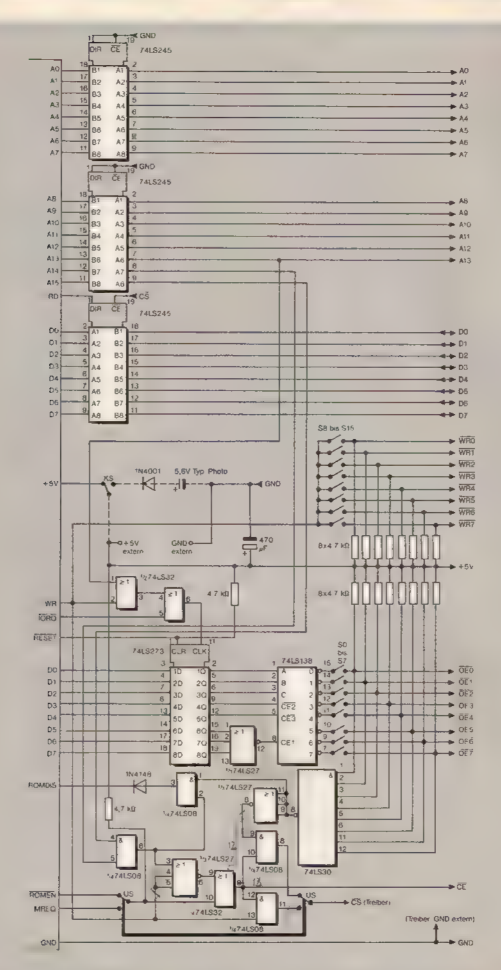


Bild 6. Die Happy-Megabitkarte Typ 3 erlaubt auch den Einsatz von statischen Speicherbausteinen



Leistungsfähige Programmiersprachen für Commodore 128 und Schneider-Computer



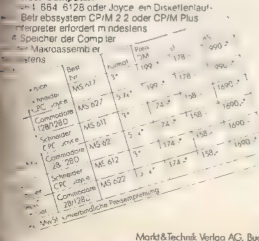
s umfassende Microsoft-BASIC- und sembler-Entwicklungspaket enthalt:

- BASIC-Compiler 5.4 (BASCOM)
- BASIC-Interpreter 4.51 (OBASIC) und 1 (MBASIC)
- MACRO Assembler (M80)
- UNK Linking Loader (L80)
- CREF Cross-Reference Facility .EF 80)
- Library Manager
- den effizienten Einsatz kaufmannischer technisch-wissenschaftlicher Aendungen.

raware-Anforderungen für ammodore 128/128D:

ten aufwerk, Betnebssystem CP/M 3

sware-Anforderungen für reider-Computer:





Pascal/MT+ ist ein volles ISO-Standard-Pascal, das um eine leistungsfähige Programmierumgebung für Industrie-Geschäfts- und Ausbildungseinsatz sowie Möglichkeiten zur Systemprogrammierung erweitert wurde.

Hardware-Anforderungen für Commodore 128/128D:

ein Diskettenlaufwerk, Betriebssystem CP/M 3

Hardware-Anforderungen für Schneider-Computer:

CPC 464 und CPC 664 (mit Speichererweiterung) dem CPC 6128 und dem PCW 8256 (Joyce) untei CP/M und CP/M Plus. Kompilierte Programme sind bei entsprechender Größe, auch auf dem CPC 464 und CPC 664 ohne Speichererweiterung lauffähig



Der Hochleistungs-BASIC-Compiler für Softwareprofis zur Erstellung kommerzieller Anwendungen.

Der CBASIC-Compiler ist ein Compiler, der Maschinencode erzeugt und die Programmierung und den Test separater Module erlaubt, die spater ein komplettes Programm ergeben sollen. Die integrierten Grafikmöglichkeiten des CBASIC-Compilers erlauben die Programmierung vielseitiger Grafikprogramme für eine Vielzahl von Anwendungen (nur auf Computern mit GSX-Software).

Hardware-Anforderungen für

Commodore 128 PC: ein Diskettenlaufwerk, Betriebssystem CP/M 3

Hardware-Anforderungen für Schneider-Computer:

Der CBASIC-Compiler lauft auf Schneider CPC 464 mit Diskettenlaufwerk DDI-1, dem CPC 664 dem CPC 6128 und dem PCW 8256 (Joyce) Fur Graf k-programme wird die GSX-Software benotigt, die nur mit dem CPC 6128 und PCW 8256 (Joyce) aus-

Diese Markt & Technik-Software ernalten Sie in den Fachabteilungen der Warenhauser, bei Ihrem Computerfachhandler, im Buchhandel oder direkt beim Verlag gegen Vorauskasse.

Fragen Sie auch nach dem neuen Gesamtverzeichnis Herbst '86, oder fordern Sie es direkt beim Verlag an.



Markt & Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613-0

organ im Aus and bitte an SCHWEZ-Markt&Technik Vertrebs AG, Kolerstrasse 3, CH 6300 Zug, Telefon (042) 415656 - ÖSTERREICH Rudat techner & Sohn, erkstraße 0, A-232 Wien, Telefon (0222) 677526 Ueberreuter Med a Verlagsges imbH (Großhandel), Alser Straße 24, A 1091 Wien, Telefon (0222) 48 538-0

ren Speicherhälfte eines 62128.

Doch kommen wir zurück zur Schaltung in Bild 6. Dadurch, daß die Elektronik das WR-Signal erkennt und auch das MREQ-Signal berücksichtigt, versetzt sie den CPC nicht nur in die Lage, EPROMs auszulesen, sondern auch SRAMs zu beschreiben.

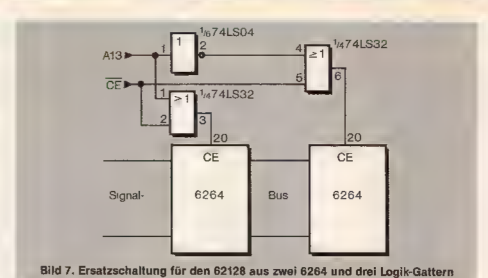
Schreiben und lesen

Die Funktion ist einfach zu verstehen: Wenn der zweipolige Umschalter US auf das ROMEN-Signal geschaltet ist, bleibt alles wie gehabt. Schalten Sie US dagegen auf das MREQ-Signal um, das einen Speicherzugriff anzeigt, so wird das Signal CE, das die Speicherbausteine freigibt, nur aktiv, wenn ein Speicherzugriff auf das obere Speichersegment des CPC vorliegt (A14 + A15 + MREQ). Wenn nun noch über die Schalter S8 bis S15 ein WR-Signal zu einem SRAM durchgeschaltet ist, kann der Z80 in den SRAM schreiben, indem er in das obere Speichersegment schreibt. Dadurch wird zwar auch der Bildspeicher des CPC beschrieben, der parallel liegt, doch der Bildinhalt läßt sich über Software leicht in einen anderen Bereich verschieben

Ganz pfiffige Leser werden jetzt fragen, warum denn nicht das ROMENSignal in Verbindung mit dem WRSignal für einen Schreibzugriff verwendet wird. In diesem Fall wurde nämlich nur dann in das obere Speichersegment geschrieben, wenn ein ROM angesprochen wäre, so daß der Bildspeicher nicht überschrieben werden könnte

Der Grund für die Wahl des MREQSignals ist ganz einfach. Das ROMENSignal wird vom Gate Array des CPC
erzeugt. Und das Gate Array denkt sich
ganz logisch, daß in ein ROM nichts
geschrieben werden kann (wobei es ja
nicht weiß, daß ein RAM angeschlossen ist). Aus diesem Grund aktiviert das
Gate Array bei einem Schreibzugriff auf
ein ROM (was softwaremäßig machbar
ist), das ROMEN-Signal nicht, so daß
wir das Signal in diesem Fall nicht zur
Kennzeichnung eines Schreibzugriffes
verwenden können.

Auch die Logik zur Ansteuerung der Bustreiber ist einer näheren Beschreibung wert. Die beiden Adreßbus-Treiber sind wie in Schaltung Typ 2 beschaltet. Der Richtungseingang des Datenbus-Treibers ist dagegen an das RD-Signal angeschlossen, das CS-Signal wird dem Baustein über den zweipoligen Umschalter US zugeführt. Das RD-Signal sorgt dafür, daß der Datenbus-Treiber nur dann in Richtung CPC geschaltet ist, wenn ein Lesezugriff vorliegt.



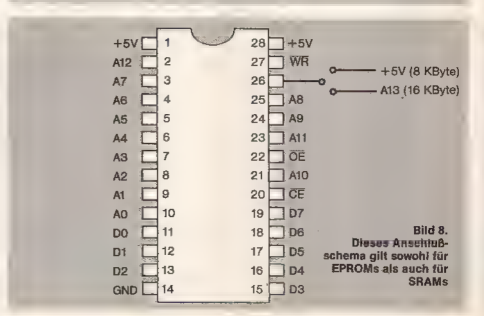




Bild 9. Das Testmuster einer Megabitkarten-Version, die den Einsatz von statischen Spelcherbaustelnen unterstützt

Die Umschaltung des CS-Signals an das CE-Signal im Schreibmodus ist nötig, weil beim Schreiben kein OE-Signal aktiv ist und der Ausgang des NAND-Gatters 74LS30 folglich auf 0 liegt. Dadurch liegt der Ausgang des angeschlossenen NOR-Gatters, das lediglich als Inverter arbeitet, auf 1, und wer sich in der digitalen Schaltalgebra ein wenig auskennt, weiß, daß unter diesen Umständen das CS-Signal über das AND-Gatter keine Chance hat, einen aktiven Zustand einzunehmen, das heißt auf 0 zu gehen.

Wenn CS dagegen auf CE umgeschaltet wird, geht es auf 0, sobald ein SRAM angesprochen ist. Damit der Datenbus-Treiber nur dann freigegeben wird, wenn wirklich ein Schreibzugriff vorliegt, ist das CE-Signal zusätzlich mit dem WR-Signal verknüpft, bevor es an den Treiber gelangt. Würde das WR-Signal bei der Dekodierung nicht berücksichtigt, dann würde der CPC bei einem Lesezugriff auf den Bildspeicher gleichzeitig Daten aus dem SRAM lesen, was zu einem Systemabsturz führen könnte.

Das zur Happy-Megabitkarte Typ 3 passende Anschlußschema der Speicherbausteine, das gemeinsam für EPROMs und SRAMs gilt, zeigt Bild 8. Wenn es sich bei dem Speicherbausteln um einen 8-KByte-Typ handelt (2764 oder 6264), wird Pin 26 auf +5 Volt gelegt. Die 16-KByte-Typen 27128 und 62128 verlangen das Adreßbit A13 an Pin 26.

Externe Energiequelle oder Batterie

Die Anschlüsse für »+5 V extern« und »GND extern« im Schaltbild zur Happy-Megabitkarte Typ 3 weisen darauf hin, daß die Spannungsversorgung der Schaltung über eine externe Spannungsquelle erfolgen sollte, um das Netzteil des CPC nicht übermäßig zu belasten. Wenn die externe Spannungsquelle auch nach Ausschalten des Computers eingeschaltet ist, bleibt der Speicherinhalt der SRAMs erhalten.

Möchten Sle nur wenige SRAM-Bausteine in die Schaltung einsetzen, empfiehlt sich anstelle der externen Spannungsversorgung eine Batteriepufferung, die gestrichelt eingezeichnet ist. Hier wird eine kleine 5,6-Volt-Batterie vom Typ Photo eingesetzt, deren Spannung über eine Diode auf 5 Volt reduziert wird. Im Computerbetrieb erfolgt die Spannungsversorgung über den CPC. Wenn der Computer ausgeschaltet ist, kann die Happy-Megabitkarte von der Computerspannung ge-



Blid 10.
Der Fädelstift
erieichtert
die Verdrahtung
beim Aufbau
der Schaltung

trennt und über den Kippschalter KS an die Batteriespannung geführt werden.

In diesem Fall ist es auch sinnvoll, die Betriebsspannungs-Anschlüsse der Dekodierlogik-Bausteine (nicht der SRAMS!) direkt an die Versorgungsspannung des CPC zu legen, so daß die Leitungen durch den Schalter KS von der Batterie getrennt sind. Dadurch muß die Batterie nicht für die Betriebsspannung von Bausteinen aufkommen, deren Funktion für die SRAM-Pufferung unwichtig ist. (Die Masseleitungen von Computer und Batterie müssen Sie natürlich direkt verbinden.)

Bild 9 zeigt das Muster einer Happy-Megabitkarte mit vier Sockeln. Ein Sockel ist mit einem 8-KByte-SRAM 6264 bestückt. Neben dem gelben Kondensator ist eine Batterie zur Pufferung des SRAMs eingelötet. Es ist jedoch empfehlenswert, eine Halterung für die Batterie zu wählen, um verbrauchte Batterien problemlos auswechseln zu können.

Damit sich die SRAM-Bausteine bei ausgeschaltetem Computer im stromsparenden gesperrten Zustand (Stand-By-Betrieb) befinden und die Batterie geschont wird, ist der Eingang des OR-Gatters, das für das CE-Signal zuständig ist, über einen Pull-up-Widerstand an den +5-Volt-Anschluß der Batteriepufferung geführt. Dadurch liegt das CE-Signal auf 1 und alle Speicher bausteine sind gesperrt.

Aufbau und Anschluß

Für die Bastler, die noch nicht zu den alten Hasen zählen, ist es wichtig zu wissen, daß man jeweils das Pin mit der höchsten Nummer eines ICs an die positive Versorgungsspannung (+5 Volt), und das schräg gegenüberliegende Pin mit der halb so großen Nummer an Masse anschließen muß, um dem Baustein seine Betriebsspannung zuzuführen. Dies gilt für alle in den drei

Schaltungen verwendete ICs. So müssen Sie zum Beispiel Pln 20 der Trelberbausteine 74LS245 an +5 Volt führen und Pin 10 auf Masse legen. Das Schema, nach dem dle Plns eines ICs durchnumeriert sind, können Sie Bild 4 und 8 entnehmen.

Grundsätzlich sollten Sie beim Aufbau einer der drei MegabitkartenVersionen alle Bausteine sockeln! Ein Sockel sorgt dafür, daß der Baustein beim Einbau nicht zerstört wird und erlaubt den einfachen Ausbau im Reparaturfall. EPROMs können auf diese Weise zum Neuprogrammleren problemlos herausgenommen werden. Die Investition für Sockel lohnt sich also in jedem Fall.

Eine weitere Maßnahme, die für den Profi selbstverständlich ist, betrifft den Einbau von Keramikkondensatoren, die durch Schaltspitzen bedingte Spannungsschwankungen abfangen. Zu dlesem Zweck sollten Sie an jeden zweiten bis dritten IC-Sockel zwischen den Betriebsspannungs-Anschlüssen (siehe oben) einen 100-Nanofarad-Kondensator einlöten. Dadurch sind Fehler bei der Datenübertragung (fast) ausgeschlossen.

Für die Schalter S0 bis S7 und S8 bls S15 sollten Sie jeweils einen achtpoligen DIL-Schalter verwenden. Diese Schalter sind zwar etwas unhandlich zu bedienen, doch sie sind platzsparend und können wie Sockel eingelötet werden.

Für die Verdrahtung der Schaltung eignet sich der Fädelstift von Siemens. Dieser Stift ist mit einer 50-m-Drahtrolle bestückt. Der Draht ist lackisoliert und kann bequem von Lötpunkt zu Lötpunkt geführt werden. Beim Lötvorgang schmilzt die Lackisolierung und es entsteht eine leitende Verbindung. Nur für die Leitungen zur Spannungsversorgung sollten Sie konventionellen (dickeren) Draht wählen. Bild 10 zeigt ein Muster des Fädelstiftes.

Der Anschluß der Happy-Megabitkarte an den CPC erfolgt zweckmäßi-





SONDERHEFTE M ÜBERBLICK

Jede gewünschte Ausgabe beziehen Sie schnell und problemlos über Ihren Zeitschriftenhändler!



CONCIDENT OZ/III

Eine Fülle wertvoller Beiträge und Listings für alle Schneider Anwender



SCHNEIDER 2
Noch mehr Tips and Tricks für Einsteilger und Fortgeschrittene mit Interessonten Programm-



Eine Erweiterung für die Schnei-der-Anwender, Super-Pro-gramm-ustings und großer Einsteigen Teil

Umfassende informationen und große Vergleichstabelle, die im Detati über alle 68000er infor-

MUDIETY 10: ECHHODIAN I

Der neue Schneider-PC wird vorgestellt Wieder viere Hilte-stellungen und Kurse.

Neus Programms für CPC und Grundiegendes für PC-um-



DESCRIPTION OF THE PROCESS.

Unentbehrliche Informationen zu den Sinciair Computern ZX81 und Spectrum

SONDERHEFT 01/85: Spectrum Anwendungsbezogene "istings und Tips & Tricks für alle Spectrum-Fans

SONDERHEFT 02/86: ATARI 1

Besonders 800XL- und 130XE-Fans erwarten jede Menge In-formationen, Anwendungs- und Spiele-Listings.



SONDERNEYT 06/86: 68000er 2

umfangreicher Ustingteil, viele nformationen, Tips und Tricks für Anwender der 68000er-Com-

SONDERHEFT 09: 68000er 3

Mit den Schwerpunkt Saund und Videodigitalisierung und Spieleprogrammierung



Awsführliche nformationen über die Möglichkeiten vom Atari ST, Amigo und Sincioir Q.

SONDERHEFT 11: SMELE-YESTS

A.ies über aktuelle Spieletesis Computerprogramme, Grafik und Musik-Software

SHIRE DISSIFT TAX

SONDERHEFT 07/861

Mit den Schwerpunkten Joyce und CP/M pius, Rotschlägen zur Vortex-Korte und viellen Tricks &

Der Softwaretührer 1987 für Ihre optimale Programmauswahl



DESIGNATION AND APPEAR Ein Super-Nachschlagewerk für alle Spiele-Fans mit 100 Spielen im Test und großer Marktüber-

Drei vollstöndige Einstelgerkurse für »Poscale, »C« und »Forthe mit vielen Lstings zum Ablippen



gerweise direkt über einen 50poligen Platinenstecker (CPC 6128: 50poliger Amphenoistecker), der auf die Karte direkt gelötet wird. Wollen Sie weitere Peripherie an Ihren CPC anschließen, müssen Sie Ihre Megabitkarte mit einer Flachbandkabel-Brücke versehen, die die Computersignale vom Anschlußstück der Schaltung auf einen zweiten 50poligen Platinenstecker bzw. auf eine 50polige Amphenolbuchse (CPC 6128) überträgt. Besitzer eines CPC 464 oder 664 müssen sich dann noch ein schmales Stück Platine mit 50 Leiterbahnen anfertigen, das, in den Platinenstecker eingefügt, wie der Originalanschluß des CPC um einen Zentimeter hervorsteht.

Die Anschlußbelegung des 50poligen Platinenanschlusses am CPC können Sie dem Handbuch entnehmen. Tabelle 2 zeigt eine Liste aller Bauteile, die Sie für den Bau der Happy-Megabitkarte benötigen.

Haben Sie eine der Happy-Megabitkarten Ihren Wünschen angepaßt aufgebaut, ist alles weitere ganz einfach.
Listing 1 zeigt das Programm »Memory
Bank Manager«, das die Bausteine der
Megabitkarte verwaltet. Die EXPSpeicher können gelesen, beschrieben und gelöscht (nur SRAM) werden,
die Daten aus EXP-Speichern können
auf Datenträger gespeichert oder für
SRAMs von Datenträgern geladen werden.

Programme zur Speichererweiterung

Das Programm informiert Sie über die jeweils nötigen Schalterstellungen und berücksichtigt sowohl 8-KByte- als auch 16-KByte-Speichertypen.

In Zeile 110 wird die höchste freie Speicheradresse auf 3FFF (hex) heruntergesetzt und geprüft, ob es sich bei hrem CPC um das Modell 464 (PEEK(6)=&80) oder um das Modell 664/6128 handelt. Dementsprechend wird in Speicherstelle B1CB (hex) oder B7C6 (hex) das obere Byte der neuen Bildspeicher-Startadresse geschrieben, so daß der Bildspeicher nun im Bereich von 4000 bis 7FFF (hex) liegt.

Zeile 120 initialisiert den Bildschirm neu, und Zeile 130 schreibt die Maschinencode-Routine »mbmcode« ab Adresse A600 (hex) in den Speicher des CPC

Ein Speicher wird ausgelesen, indem über die Maschinencode-Routine der gewünschte Speicherbaustein eingeschaltet und der Inhalt ausgelesen wird.

Der Aufruf zum Auslesen eines Bytes, den Sie im Zusammenhang mit »mbmcode« auch in Ihren eigenen Programmen verwenden können, lautet: CALL &A600,adresse,nummer,@ziel

Die Variable <adresse> muß die Leseadresse und <nummer> die Nummer des gewünschten EXP-Speichers enthalten. Der von der Maschinencode-Routine eingelesene Wert wird der Variablen <ziel> zugewiesen. Listing 2 zeigt den dokumentierten Quellcode von »mbmcode«.

Das Schreiben in einen EXP-Speicher erfolgt einfach, indem direkt in den Speicherbereich C000 bis FFFF (hex) geschrieben wird. Dadurch, daß nur der WR-Signal-Schalter für den angesprochenen EXP-Speicher geschlossen ist, liegt der ausgewählte SRAM-Baustein parallel zum internen RAM des CPC, so daß die Daten in beide Speicher geschrieben werden. Das Löschen eines RAM-Speichers funktioniert vergleichbar, indem jede Speicherstelle mit dem Wert 0 beschrieben wird.

Wenn Sie aus eigenen Programmen heraus einen EXP-Speicher beschreiben möchten, müssen Sie zu Anfang den Bildspeicher wie in Zeile 110 gezeigt verschieben, nur den WR-Signal-Schalter für den gewünschten EXP-Speicher schließen, und den Speicher über die Adressen C000 bis FFFF (hex) beschreiben. Anschließend stellen Sie die alte Schalterstellung wieder ein und verschieben den Bildschlrm zurück an seine ursprüngliche Position

Nummer	unterer Speicherbereich	oberer Speicherbereich
252	ROM	ROM
253	ROM	RAM
254	RAM	ROM .
255	RAM	RAM

Tabelle 1. Diese Speicherkonfigurationen können uber die FAR-CALL-Routine eingestellt werden

Anzahi	Bauteike)	Wert/Typ
9	Widerstände	4,7 kΩ
9	Widerstände (nur Typ 3)	4,7 κΩ
bis 9	Keramikkondensatoren	100 nF
1	Elektrolytkondensator (nur Typ 3)	470 μF
1	Standarddiode	1N4148
1	vierfaches AND-Gatter mit je zwei Eingängen	74LS08
1	dreifaches NOR-Gatter mit je drei Eingängen	74L\$27
1	ein NAND-Gatter mit acht Eingängen	74L\$30
t .	vierfaches OR-Gatter mit je zwei Eingängen	74LS32
i	3-Bit-Dekoder	74LS138
3	bidirektionale 8-Bit-Treiber (nur Typ 2 und 3)	74LS245
t	8-Bit-Register	74LS273
) bis 16	8-KByte-EPROMs	2764
bis 8	16-KByte-EPROMs	27128
0 bis 16	8-KByte-SRAMs (nur Typ 3)	6264
0 bis 8	16-KByte-SRAMs (nur Typ 3)	62128
1	Platine	
1	Flachbandkabel (zum Anschluß weiterer Peripherie)	50polig
4	IC-Sockel	14polig
1	IC-Sockel	16poliq
1	IC-Sockel	20pailg
3	IC-Sockel (nur Typ 2 und 3)	20poig
1	Umschalter (nur Typ 3)	2polig
1	DIL-Schalter	8polg
1	DIL-Schalter (nur Typ 3)	8polg
1	Platinenstecker (nur CPC 464/664)	50polig
1	Platinenstecker (nur CPC 464/664 zum Anschluß	50polig
,	weiterer Peripherie)	copong
1	Amphenoistecker (nur CPC 6128)	50polig
1	Amphenolbuchse (nur CPC 6128 zum Anschluß weiterer Peripherie)	50polig
Für die B	atteriepufferung werden zusätzlich benötigt:	
1	Umschalter	1polig
1	Dìode	1N4001
1	Batterie	5,6 Volt, Typ Photo
1 -	Battenehalterung	5,6 voit, Typ Photo
	mulation elnes 62128 durch zwel 6264 werden zusätzlich	
1	sechsfacher Inverter (für sechs Emulationen geeignet)	74LS04
1	vierfaches OR-Gatter mit je zwei Eingängen (für zwei	
	Emulationen geeignet)	74LS32

Tabelle 2. Diese Bauteile sind für den Aufbau der Happy-Megabitkarte nötig



(»POKE &B1CB,&CO«, bzw. »POKE &B7C6,&CO).

Probieren geht über Studieren

Die Daten können Sie nun nur noch verändern, Indem Sie erneut den Bildspeicher verschieben und die geforderte Schalterstellung einstellen. Aus diesem Grund empfiehlt es sich, In die EXP-Spelcher nur Daten zu schreiben, die während des Programmlaufs nicht mehr verändert werden.

Nachdem wir nun ausführlich besprochen haben, wie die Happy-Megabitkarte aufgebaut und programmiert wird, interessiert es Sie natürlich, was man in die EXP-Speicher schreiben kann, und wie die Daten vom CPC verwaltet werden.

Das Betriebssystem des CPC führt nach jedem Reset oder Einschalten eine Systeminitialisierung durch und versucht einen EXP-Speicher mit der Nummer 0 aufzurufen. Ist dieser EXP-Speicher nicht vorhanden, so wird automatisch die obere Hälfte des internen ROM, in diesem Fall das Basic adressiert. Das Basic durchläuft nun zuerst die Routine »ROM WALK«, die das

Computersystem auf angeschlossene EXP-Speicher testet.

Die ROM-WALK-Routine des CPC 464 berücksichtigt EXP-Speicher mit den Nummern 1 bis 7, und die gleichnamige Routine des CPC 664/6128 erkennt EXP-Speicher mit den Nummern 1 bis 15. Zuerst schaltet die ROM-WALK-Routine die EXP-Speicher der Reihe nach ein und liest den Inhalt der ersten Speicherstelle, Ist unter der angegebenen Nummer kein EXP-Speicher angeschlossen, so lautet der Inhalt der Speicherzelle schaltungstechnisch bedingt FF (hex). Hat der Inhalt dagegen den Wert 1, so wird der EXP-Speicher unter der Adresse CO06

							
				EK (&8000+i):NEXT i	[56B2]		
	· 安全在大型的工作。 · 安全在大型的工作的工作的工作的工作的工作的工作的工作的工作的工作的工作的工作的工作的工作的	[60003		PRINT:PRINT" Speicher ist beschriebe	136671		
	**************************************	rappear		n.":PRINT" Bitte Nr."sn"wieder aussc			
20	*	[FB7A]		halten und":PRINT" die gewuenschten			
20	* MEMORY BANK MANAGER MBM 1.			Soeicherbausteine<6>mit Schalter 0 b			
	2 *	C5E763		is 7 freigeben.":FOR 1=1 TO 18886:NE	207/83		
40	**			XT	[9340] [CF2E]		
	*	CC17E3		RETURN	[9134]		
	* HAPPY-COMPUTER Schneider-Sonderhe	C40703	440	LOCATE#1,9,1:PRINT#1,"<3>Speicher lo	L41941		
	ft 16 *	(1932)	700	eschen<4>"	[1E2C]		
60	*	(BF82)	440	LOCATE 7,3: GOSUB 698: GOSUB 758: REM S			
70	*************************** ****	020		peichernummer und groesse holen	CD5F23		
	****	[7BCC]	470	Wr=1:605UB 730:REM Schalterstellung	(58 DØ)		
OIL	P .	1865E3	482	PRINT: PRINT: PRINT" Bitte warten"			
90		(8540)			[B91C]		
	DEFINT a-z:SPEED WRITE 1	[E8743		FOR i=0 TO gr +1024-1: POKE &C000+1,0:	FERENZ		
110	MEMORY &3FFF: IF PEEK (6) =&80 THEN POK			NEXT 1	[3032]		
400	E &B1CB,&40 ELSE POKE &B7C6,&40	[4B9C]	266	PRINT: PRINT" Speicher ist geloescht.			
120	INK 0,0: INK 1,26:PEN 1:PAPER 0:BORDE	[97F4]		":PRINT" Bitte Nr. "sn"wieder ausscha- lten und":PRINT" die gewenschten So-			
130	R 0 FOR i=&A600 TO &A616:READ a*:POKE i.	F416-47		eicherbausteine<6>mit Schalter & bis			
130	VAL("&"+a\$):NEXT i	[2050]		7 freigeben. ": FOR 1=1 TO 10000: NEXT			
140	MODE 1:WINDOW#1,1,40,1,2:WINDOW 1,48				(C3E4)		
- 190	,3,25	£613C3		RETURN	[ABZC]		
150	LOCATE#1,1,2:PRINT#1,STRING#(40,"_")		520		[8732]		
	!	E84FC3	530	LDCATE#1,9,1:PRINT#1,"<6>Daten laden	60/003		
160	LOCATE#1,9,1:PRINT#1, "Memory Bank Ma	F79497	15.40	7)" AND DOCAY COCHE SOME CAT	[9682] [8196]		
170	nager 1.2"	[7862] [3D1E]	246	ON BREAK GOSUB 590:CAT PRINT:INPUT" Dateiname ":f*	[4604]		
	LOCATE a, 2: PRINT"[1]<2>Speicher lese	Lapiel	350	LOAD"!"+f\$, &9000	[4F1E]		
100	ח"	[B7DC]	578	PRINT: PRINT" Daten sind geladen, ":FO			
190	LOCATE a.4:PRINT*[2]<2>Speicher schr			R i=1 TO 2000: NEXT	CF6043		
	eiben"	(OF1C)	580	RETURN	[9E3A]		
200	LOCATE a,6:PRINT*[3]<2>Speicher loes			ON BREAK STOP: RETURN	[BSC0]		
	chen"	C334E1	600	CLS	(BD30)		
	LOCATE a.8:PRINT"[4]<2>Daten laden"	£722E1	610	LOCATE#1,9,1:PRINT#1,*<4>Daten somic	(SDFA)		
220	LOCATE a.18:PRINT"[5](2)Daten speich	[4AFE]	420	hern<5>" ON BREAK BOSUB 590:CAT	[E294]		
270	LUCATE a.12:PRINT"[63<2>Programm bee	False, E.1		PRINT: INPUT" Dateiname ":f*	CAEC23		
230	nden"	[52DB]	640	PRINT: INPUT" Wieviel Bytes ";by	[494E]		
248	as=INKEYs: IF as="" THEN 240	[9820]	650	IF by<1 OR by>16384 THEN PRINT CHR#(
250	IF a#<"1" DR a#>"6" THEN PRINT CHR#(7);:GOTO 640	[2F7E]		
	7)::GOTO 240	LB6841	660	SAVE"!"+f\$,b,&8000,by	[5048]		
260	ON VAL(4\$) GOSUB 280,360,440,520,600		670	PRINT:PRINT" Daten sind gespeichert.	(728C)		
	.780	[0702]	1.00	":FOR i=1 TO 2000:NEXT	CAB3C3		
	GOTO 140	CE34EJ	PO9	RETURN INPUT"Welcher Speicherbaustein (0-7)			
	CLS LOCATEW1,7,1:PRINT#1,"<4>Speicher le	F9D291	070	soll(5)ausgewaehlt werden ":rn	(8008)		
2.70	seu(q),	[7A7C]	788	IF rn (0 OR rn >7 THEN PRINT CHR# (7);:			
300	LOCATE 2.3: GOSUB 490: GOSUB 750: REM 8	5771142		SGTD 698	CBFF41		
	peichernumger und -proesse holen	[ECE4]		RETURN	[CE30]		
310	wr≃0:GOSUB 720:REM Schalterstellung	[63BE 3	720	PRINT:PRINT" Bitte Umschalter auf >>			
320	PRINT:PRINT:PRINT" Bitte warten"			LESEN<< stellen!";:GOTO 740	[0152]		
	EDD 1 6 70 - 41000 1 0011 1110	(CBBE1	/30	<pre>sn=rn+8:PRINT:PRINT* Bitte Umschalte r auf >>SCHREIBEN<<<6>stellen. alle</pre>			
330	FOR 1=0 TD gr +1024-1: CALL &A600, 1+&C	CE4701		anderen Schalter aus-<5>schalten und			
740	000,rn,ea:POKE i+&8000,a:NEXT i PRINT:PRINT" Speicher ist ausgelesen	(567A)		nur Nr. "sn"aktivieren"	17E3C7		
346	":FDR i=1 TO 2000:NEXT	[8584]	740	PRINT: PRINT" Bereit ?": CALL &BB18:RE			
350	RETURN	(CA30)		TURN	[4FAØ]		
	CLS	[7736]	756	PRINT: INPUT" Handelt es wich um eine			
370	LUCATE#1,9,1:PRINT#1,"<2>Speicher #C			n B KByte- oder<2>um minen 16-KByte-			
	hreiben<4>"	[7FB23		Typen (8/16) "; gr	[CF12]		
300	LOCATE 2,3:GOSUB 490:GOSUB 750:REM S	FROM	760	IF gr <>8 AND gr <>16 THEN PRINT CHR\$(TERTER		
700	peithernummer und groesse holen	CDCF41	776	7);290T0 750 ELSE RETURN DATA FE.03.C0,DD,66,05,DD,6E.04,DD,4	[E838]		
	wr=1:60SUB 730:REM Schalterstellung PRINT:PRINT:PRINT" Bitte warten"	CBAD23	//10	E,02,CD,0F,B9,7E,12,8E,02,CD,0F,B9,C			
4400	LUTBERLUTHER DICTE MALTEL 101	[699C]		9	ED2C83		
419	FOR i=0 TO gr#1024-1:POKE &C000+i.PE		780	MODE 2: END	[GABE]		
Listing 1. Der »Memory Bank Manager« verwaltet die Bausteine Ihrer Megabitkarte							

(hex) aufgerufen. Hier kann eine Initialisierungsroutine, die zum Beispiel eine Bereitschaftsmeldung auf den Bildschirm des CPC ausgibt und einen eigenen Speicherbereich im internen RAM des CPC reserviert, stehen.

Tippen Sie als Beispiel Listing 3 ab und starten Sie den DATA-Lader. Der DATA-Lader erzeugt einen Binärcode namens »rsxram bin«. Wenn Sie nun den Binärcode mit dem Memory Bank Manager in einen SRAM laden, gibt dieser EXP-Speicher bei jeder Initialisierung des Computersystems eine Bereitschaftsmeldung auf den Bildschirm aus. Zusätzlich werden mit minimalem Aufwand die beiden RSX-Befehle IWAIT und IRESET in das Basic des CPC eingebunden.

Schauen Sie sich den dokumentierten Quellcode in Listing 4 an. Hier wird der allgemeine Aufbau eines Programms zum Einklinken zusätzlicher Befehle in das Basic des CPC deutlich.

Zu Beginn (C000 hex) muß, wie bereits oben erwähnt, der Wert 1 stehen, damit die ROM-WALK-Routine den EXP-Speicher als Hintergrund-ROM erkennt und ab Adresse C006 (hex) aufruft.

Einklinken mit RSX

Die Werte in den Speicherstellen C001 bis C003 (hex) sind unwichtig. Sie sind für die Versionsnummer des EXP-Speichers reserviert und können auf 0 gesetzt werden.

In C004 und C005 (hex) muß die Adresse der Befehlsworttabelle stehen, die die Namen der RSX-Befehle enthält. Der ASCII-Code des letzten Buchstabens eines Befehls muß jewells mit einem gesetzten siebten Bit (+128) gespeichert sein. Eine 0 beendet die Befehlswort-Tabelle.

An Speicherstelle C006, die die Einsprungsadresse der ROM-WALK-Routine markiert, steht ein Sprung zur Initialisierungsroutine. In den folgenden Speicherstellen müssen die Aufrufadressen für die RSX-Befehle in Form von JP-Befehlen stehen, und zwar in der Reihenfolge, in der sie auch in der Befehlswort-Tabelle erscheinen. Beachten Sie bei allen Sprungadressen, daß das niederwertige Adreßbyte vor dem höherwertigen Byte im Speicher stehen muß!

Die Initialisierungsroutine gibt im Fall von »rsxram.bin« nur eine Textmeldung auf den Bildschirm aus. Wenn Sie für den EXP-Speicher einen Bereich im internen RAM des CPC reservieren möchten, müssen Sie den Wert des HL-Registers, das die höchste freie Speicheradresse HiRAM enthält, entsprechend verringern. Der Speicherbereich 1 Byte über HiRAM bis zum alten HiRAM-Wert steht Ihnen dann zur freien Verfügung.

Wenn Sie einen EXP-Speicher, der zuvor initialisiert wurde, über die FAR-CALL-Routine aufrufen, wird die Startadresse des reservierten Speicherbereichs automatisch im IY-Register mit übergeben. Den Wert der niedrigsten freien Speicheradresse LoRAM sollten Sie nicht verändern, weil sich sonst alle Bezugsadressen für Basic-Programme

```
* RSXRAM.DAT - DATA-Lader von 'CPC' *
                                                                                                                                         [0748]
[A308]
 101
 102
103
104 DATA 8000.01.00.00.00.0F.C0.C3.1D.0263
105 DATA 8000.C.CJ.C3.30.C0.C3.33.C0.43.50D7
106 DATA 8010.41.52.C4.57.41.49.04.52.2826
107 DATA 8018.45.53.45.D4.00.D5.E5.21.311F
108 DATA 8020.36.C0.7E.B7.22.86.CD.5A.2F28
109 DATA 8028.8B.23.10.F6.E1.D1.37.C9.5DCB
110 DATA 8030.C3.18.BB.C3.00.00.20.20.20.7C80
111 DATA 8038.4D.65.6D.6F.72.79.20.43.36E7
112 DATA 8048.4D.65.6D.6F.72.79.20.43.36E7
112 DATA 8048.61.6C.6C.65.64.20.77.69.2377
114 DATA 8050.74.68.00.00.00.00.00.00.00.2002
                                                                                                                                         CDEB61
                                                                                                                                         [87843
[9324]
                                                                                                                                         (0892)
[99DE]
                                                                                                                                          [1118]
                                                                                                                                         [5858]
[CAF4]
                                                                                                                                         [021E]
[6C48]
[40C2]
[F642]
[5D92]
             adr=%8000:zeile=104:MEMORY &7FFF
READ d*:IF d*="=ENDE="THEN 128
 116
[5912]
                                                                                                                                          (2068)
                                                                                                                                          [A812]
                                                                                                                                         [IDFE]
124 NEXT 1
125 READ pr*:pr2=VAL("%"+pr*):IF pr2<0 THEN pr2=pr2+65536
126 IF pr<>pr2 THEN PRINT"Pruefsummenfehler in Zeile":zeile:STOP
127 zeile=zeile+1:GOTD 117
128 SAVE"RSXRAM.BIN",B,%0000,%53
                                                                                                                                         CACRAI
                                                                                                                                         (8012)
                                                                                                                                          [BCAB]
 129 PRINT d#:END
```

Listing 3. Der DATA-Lader erzeugt den Binärcode »rsxram.bin«

	TITLE LIST	mbmcode	
	ORG	0A600H	:Routinemanfang bei A680
ENTRY	CP RET LD LD LD CALL LD LD LC LD LC LD LC	3 N2 H.(IX+5) L.(IX+4) C.(IX+2) 0B90FH A.(HL) (DE),A C.0 0B90FH	:Anzahl der Parameter = 3 ? :wenn nicht, dann zurueck :Guelladresse in HL laden :EXP-Nummer in C laden :oberes ROM einschalten, EXP-Speicher wachlen :Speicherzelleninhalt in Akku laden :Akku an Position der Variablen "a" ablegen :EXP-Nummer = 0 (Basic) :oberes ROM einschalten, Basic aktivieren :zurueck ins Hauptprogramm
	END		

Listing 2. Der Quellcode der Maschinensprache-Routine »mbmcode«



	TITLE LIST	rsxram	
	ORG	ВСВВВН	:Programmanfang bei C900
	DB	1,0,0,0	; l=Hintergrundspeicher, 2 =Version
	Did	TABLE	:Adresse der Befehlswort-Tabelle
ENTRY	JP	CARD	;Anfang der Sprungtabelle und
			¡Einstiegsadresse bei Initialisierung
	JP	WAIT	Sprungadresse fuer WAIT-Befehl
	JP	RESET	(Sprungadresse fuer RESET-Befehl
ABLE	DB	"CAR", "D"+89H	;Befehlswort CARD
	DB .	"WAI","T"+80H	;Befæhlswort WAIT
	DB	"RESE"."T"+80H	¿Befehlswort RESET
	DB	0	(Kennzeichen füer Tabellenende
ARD	PUSH	DE	DE (LoRAM) retten
	PUSH	HL	#HL (HiRAM) retten
	LD	HL, TEXT	Textzeiger in HL laden
00P	LD	A, (HL)	¡Textreichen in Akku laden
	OR	A	¡Textzeichen = 0 ?
	JR	Z,ENDE	awenn ja, dann Sprung zu ENDE
	CALL	BBB5AH	senst Textzeichen ausgeben,
	INC	HL.	:Textzeiger erhoehen
	JR	LOOP	jund naechstes Zeichen laden
NDE	POP	HL.	;HL (HIRAM) holen
	POP	DE	;DE (LoRAM) holen
	SCF		Carry=1 (fuer CPC 664/6128)
	RET		;zurueck ins Betriebssystem
AIT	JP	09818H	auf Tasteneingabe werten und zurweck
ESET	JP	0	jan Systemstart springen
EXT	DB	Memory Card in	stalled with",0
	END		

Listing 4. Der dokumentierte Quellcode zu »rsxram.bin«

verändern, was zu Inkompatibilitäten führen kann.

Das Gesagte gilt nicht für einen Baustein, der durch die Nummer O freigegeben wird. Wie bereits erwähnt wurde, hat es mit der Nummer O eine ganz besondere Bewandnis, weil das Betriebssystem des CPC nach der Systeminitialisierung versucht, einen EXP-Speicher mit dieser Nummer aufzurufen, ist nun ein EXP-Speicher mit der Nummer 0 am CPC angeschlossen, so wird dieser Speicher anstelle des Basic-Interpreters (obere ROM-Hälfte) unter der Adresse C006 (hex) aufgerufen. Wenn der EXP-Speicher dann noch mit

```
DI
           ;Interrupt sperren
EXX
           ;Alternativ-
            Registersatz
           ;alten Zustand in A
LD A,C
            retten
SET 2,C
           ;Bit für Abschalten
            setzen
OUT (C),C ; in das Gate Array
            schreiben
           ;(B = Portadresse
               = 7F)
EXX
           ;Original-Registersatz
EI
           ;Interrupt freigeben
```

die untere ROM-Hälfte (Betriebssystem) ausschaltet, hat das Programm im EXP-Speicher Nummer 0 die alleinige Kontrolle über die Hardware des Schneider CPC und kann über den gesamten internen RAM-Speicher (und

```
100 '**********************
                                                                                                                 172281
101 ** MELDUNG.DAT - DATA-Lader von 'EPE' *
102 ***************************
                                                                                                                 LEA2C1
103 104 DATA 8000.01.00.00.00.00.09.C0.C3.11.025F
105 DATA 8000.C0.52.45.50.4F.52.54.B1.7A09
106 DATA 8010.00.D5.E5.21.24.C0.7E.B7.299B
107 DATA 8010.20.D5.E5.21.24.C0.7E.B7.299B
108 DATA 8020.E1.D1.37.C9.20.4E.72.ZE.4E42
109 DATA 8028.43.3A.20.20.31.36.20.4B.115B
110 DATA 8030.42.79.74.65.20.45.50.52.3776
111 DATA 8030.42.79.74.65.26.45.50.52.3776
112 DATA 8040.8A.0D.00.00.00.00.00.00.00.0640
113 DATA #ENDE*
                                                                                                                 [DEB6]
                                                                                                                 [A324]
[2868]
[7888]
                                                                                                                  [A1D9]
                                                                                                                  (FBBA)
                                                                                                                  [884E]
112 DATH SWEET 113 DATH *ENDE*
113 DATH *ENDE*
114 adr=EBB00:zeile=104:MEMORY &7FFF
115 READ d$:IF d$="*ENDE*"THEN 126
                                                                                                                  L POSE
                                                                                                                    9FBA]
                                                                                                                  (530E)
(0264)
116
         Pr=0
FOR i=1 TO 8
         FOR 1=1 TO 8
READ a$:a=VAL("%"+a$)
PDXE adr.a:adr=adr+1
pr=pr+2:IF pr>65535 THEN pr=pr-65535
pr=UNT(pr)XOR a:IF pr<0 THEN pr=pr+6553
                                                                                                                 [6B8C]
 121
122 NEXT 1
123 READ pr*:pr2=VAL("%"+pr*):1F pr2<0 THEN pr2=pr2+65536
124 IF pr<>pr2 THEN PRINT"Pruefsummenfehler in Zeile":zeile:8TOP
125 zeile=zeile+1:60TO 115
124 GOUETMEI DHNS. BIN".B. 20080.243
                                                                                                                 [4884]
                                                                                                                  [A68E]
                                                                                                                  [B&SA]
126 SAVE"MELDUNG. BIN", B, 18000, 143
                                                                                                                  [4000]
[4600]
 Listing 5. Der DATA-Lader zur Melderoutine
```

weitere angeschlossene EXP-Speicher) verfügen. Wer in Maschinensprache und im Aufbau des CPC gut bewandert ist, kann auf dieser Basis sein eigenes Betriebssystem für den CPC schreiben, ohne in Gefahr zu geraten, daß ihm eine Original-Routine des internen ROM »dazwischenfunkt«. Wir sind schon jetzt gespannt, welche interessanten Lesereinsendungen wir zu die-

sem Thema erhalten. Es muß ja nicht gleich ein Multiuser- und Multitaskingfähiger MS-DOS-Emulator sein!

Da das Disk-ROM des Disketten-Controllers als EXP-Speicher die Nummer 7 belegt, können alle CPC-Besitzer, die mit mindestens einem Laufwerk arbeiten, diese Nummer nicht nutzen. Weil die ROM-WALK-Routine des CPC 664/6128 jedoch EXP-

	TITLE LIST	mel dung	
	ORG	9C009H	(Programmanfang bei C000
ENTRY TABLE	DB DW JP DB	1,0,0,0 TABLE REPORT "REPORT","1"+80H	<pre>\$1=Hintergrundspeicher, D=Version \$Adresse der Befehlswort-Tabelle \$Einstiegsadresse bei Initialisierung \$Befehlswort REPORT1 \$Kennzeichen füer Tabellenende</pre>
REPORT	PUSH PUSH	DE HL	DE (Loram) retten BHL (Hiram) retten
LOOP	LD LD OR JR CALL INC JR	HL,TEXT A, (HL) A Z,ENDE ØBB5AH HL LOOP	Textzeiger in HL laden Textzeichen in Akku laden Textzeichen = 8 ? wenn ja, dann Sprung zu ENDE somet Textzeichen ausgeben, totzeiger erhoehen tund naechetes Zeichen laden
ENDE	POP POP SCF RET	HL. DE	#HL (HiRAM) holen #DE (LoRAM) holen #Carry=1 (fuer CPC 664/6128) #zurueck ins Betriebssystem
TEXT	DB	" Nr.1: 16 KByte E	PROM ready",10,13,0

Listing 6. Mit Hilfe des Quellcodes können Sie die Melderoutine individuell anpassen

Spelcher mit den Nummern 1 bis 15 einbindet, lohnt sich der Umbau der Dekodier-Schaltung nach Bild 11. Diese Version dekodiert nicht die Nummern 0 bis 7, sondern alle geraden Nummern von 0 bis 14. Dadurch wird die Nummer 7 nicht genutzt, und Sie können acht EXP-Speicher an Ihren CPC anschließen. (Achten Sie jedoch auf die Nummer 0!)

Zu guter Letzt in Listing 5 noch eine kleine Routine als DATA-Lader, die, in jeden EXP-Speicher eingebunden, eine Bereitschaftsmeldung in der Art von Bild 1 ausgibt. Die Nummer, Größe und Art des EXP-Speichers müssen Sie natürlich entsprechend den Hardwarevoraussetzungen abändern. Um Ihnen diese Anderungen zu erleichtern, haben wir zusätzlich den Quellcode in

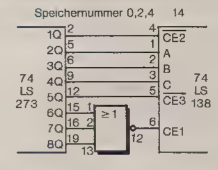


Bild 11. Diese Dekodier-Version verarbeitet die geraden Nummern von 0 bis 14

Listing 6 abgedruckt.

Wichtig ist, daß der Text mit den Werten 10 und 13 für Zeilenvorschub und Wagenrücklauf, sowie einer 0 als Kennzeichen für das Textende abgeschlossen wird, damit eine korrekt formatierte Bildschirmausgabe erfolgt.

(Michael Stagge/ma)









Noch mehr Eingabekomfort

Der neue Checksummer für den Schneider CPC ist da! »Explora 2.0« macht die Eingabe von Programmen noch einfacher.

uerst einmal Informationen für alle, die noch nicht wissen, was »Explora« ist: Wenn Sie dieses Programm gestartet und wieder gelöscht haben, überprüft der Computer automatisch Ihre Eingaben auf Richtigkeit. Sobald Sie die Eingabe einer Programmzeile abschließen, erscheint eine vierstellige Hexadezimalzahl in eckigen Klammern auf dem Bildschirm. Das im Heft abgedruckte Listing enthält ebenfalls solche Zahlen. Stimmen die Prufsummen auf dem Bildschirm und im Heft überein, haben Sie die Zeile korrekt abgetippt. Gibt es Unterschiede zwischen den Werten, sollten Sie auf Fehlersuche gehen und die Zeile korrigieren. Das alles konnte »Explora 1.0« auch schon. Der Vorteil der neuen Version besteht darin, daß Sie jetzt größere Freiheit bei der Eingabe der Zeilen haben. So akzeptiert unser Prüfsummenprogramm die Basic-Schlusselworte in Klein- oder Großbuchstaben (auch gemischt). »PRINT« läßt sich mit dem Fragezeichen abkürzen. »Explora 2.0« läßt zum Beispiel für die Zeile »100 PRINT« folgende Eingaben zu:

100 PRINT 100 print 100 ? 100 PrInT

Die Zeilen müssen also nicht mehr schon beim Eintippen so aussehen wie im Heft, sondern erst beim Auflisten. Außerdem werden Prüfsummen nur noch für Programmzeilen ausgegeben, nicht mehr - wie früher - auch bei Direktbefehlen. Vor der Zeilennummer stehende Leerzeichen, Line-Feeds und Tabulatorzeichen überliest Explora jetzt selbsttätig. Leerzeichen innerhalb der Zeile wertet es aber weiterhin. Sie verändern also die Prüfsumme. Explora erlaubt auch die Verwendung des EDIT-Befehls. AUTO ist jetzt ohne Einschränkungen zu benutzen – allerdings nur beim CPC 664 und CPC 6128. Explora 1.0 liegt im Speicher fest zwischen den Adressen A000 und A086 hex. Die neue Version verschiebt der Basic-Lader automatisch im Speicher direkt unter HIMEM. So ist SYMBOL AFTER einwandfrei funktionsfähig. Eine kleine Einschränkung gibt es aber doch: Löschen Sie keinesfalls Zeilen durch Eingabe der Zeilennummer und anschlie-Bendes Drücken der ENTER-Taste! Die Zeile wird nämlich gar nicht wirklich gelöscht, sondern erscheint als Duplikat der folgenden Zeile. Verwenden Sie statt dessen DELETE. Statt >20« schreiben Sie »DELETE 20«. Das Wichtigste nicht zu vergessen: Explora 2.0 ist aufwärtskompatibel zur Version Das heißt, daß Sie sowohl mit Explora 2 0 frühere Listings abtippen können, als auch mit Explora 1.0 alle zukünftigen. Die Prüfsummen sind identisch,

Aber bei den gedruckten Listings hat sich einiges geändert. Die Neuerungen betreffen die Darstellung von Leer- und Sonderzeichen. Statt "[5 SPACE]" steht jetzt im Listing "<5>" für fünf Leerzeichen. Um dies eindeutig vom tatsächlichen Programmcode zu unterscheiden, erscheint der Text unterstrichen. Die Steuerzeichen hießen bisher beispielsweise »[CTRL A]«. Jetzt steht hier die übersichtlichere Form A. Finden Sie im Listing also einen unterstrichenen Buchstaben ohne Klammern, müssen Sie gleichzeitig die CTRL-Taste drücken. Manche Programmautoren bestehen leider immer noch darauf, auch die Grafikzeichen von 128 bis 255 in Programme aufzunehmen. Solche Symbole stehen zukünftig in Klammern und sind als ASCII-Wert mit vorangehendem »G« für »Grafikzeichen« dargestellt. Das Zeichen

223 hat dann im Listing die Form < G223>. Die Zeichen können nicht von der Tastatur aus direkt eingegeben werden. Simpler Trick: Ausgabe des Zeichens mit »PRINT CHR\$(223)« und Übernahme mit dem Copy-Cursor.

Sämtliche Listings sind im ASCII-Zeichensatz gedruckt. Deutsche Sonderzeichen erscheinen daher im Druck als Klammern und andere amerikanische Zeichen. Verwenden Sie ruhig an Stelle dieser Zeichen die entsprechenden deutschen.

(Martin Kotulla/ja)

```
*******
                                                                                                         LDFCC3
                                                                                                         [FADA]
[761E]
[DCDE]
 120
                                 EXPLORA V2.0
 1.30
140
               *********
                                                                                                         EC3D43
 150
                                                                                                          CE1BAJ
         DEF FN1sb(x)=255 AND UNT(x).
DEF FNmsb(x)=255 AND INT(x/256)
SYMBOL AFTER 256:MEMORY HIMEM-161
start=HIMEM+1:SYMBOL AFTER 240
FDR i=&A000 TD &A09D:READ a$:sum=sum
t/AL("&"+a$):NEXI i
IF sum(>19814 THEN PRINT "DATA-Fehle
r!":END
140
                                                                                                         [39E0]
 180
                                                                                                         [94BC]
200
                                                                                                         [B2CB]
210
                                                                                                         DFCCE3
         RESTORE: FOR 1=start TO start+&9D:REA
220
                                                                                                         [909E]
         POKE i.VAL("%"+a$):NEXT :
FDR i=1 TO 5:READ a:a=a+start
wert=PEEK(a)+PEEK(a+1)*256-40960+sta
230
                                                                                                         CACZA)
250
          POKE a,FN1sb(wert):POKE a+1,FNmsb(wert):NEXT i
IF PEEK(6)=%BO TUES
                                                                                                         [2776]
                                                                                                         [01B2]
270
                PEEK (4) = & BO THEN Ed = & BD3A: PDKE & B
          IF FEEK(6)-800
F20,&A4
IF PEEK(6)=87B THEN ed=8BD5B:PDKE &B
F20,&BA:RESIDRE 470
IF PEEK(6)=891 THEN ed=&BD5E:PDKE &B
                                                                                                         [56AB]
280
                                                                                                         [760C]
          IF PEEK(4)=%91 THEN ed=%BD5E:PDKE &BF20,%BA:RESTORE 490
POKE &BF21,%AC:PDKE &BF22,PEEK(ed)
POKE &BF23,PEEK(ed+1):PDKE &BF24,PEE
290
                                                                                                         [16FA]
                                                                                                         [/1DE]
 310
                                                                                                         [9984]
         PUKE ed,&C3:POKE ed+1,FNlsb(start):P

OKE ed+2,FNmsb(start)

IF PEEK(6)=&BO THEN END

FOR i=1 TO 7:READ a$,b$:a=VAL("&"+a$)

)+start:b=VAL("&"+b$)

POKE a,FNlsb(b):POKE a+1,FNmsb(b):NE
 320
                                                                                                         [9AE6]
 330
                                                                                                         [6044]
                                                                                                         [3306]
                                                                                                         L03321
X7 i
560 DAIA CD,22,BF,F5,C5,D5,E5,2A,20,BF,C
D,61,DD,B7,2B,62
370 DATA E5,2A,20,BF,CD,8B,A0,E1,30,5B,C
D,04,EE,CD,A3,E7
380 DAIA CD,63,E1,ED,4B,20,BF,21,00,00,0
A,5F,16,00,19,03
390 DATA FE,00,20,F6,DD,2A,20,BF,01,00,0
0,DD,7E,00,5F,16
400 DAIA 00,19,04,F5,AB,47,F1,09,DD,23,F
E,00,20,ED,3E,0D
                                                                                                         [5BFC]
                                                                                                          (5EF2)
                                                                                                         CDBF61
                                                                                                         [4D3E]
400 DATA 00,17,04,F5,A8,47,F1,09,DD,23,F

E,00,20,ED,3E,OD

410 DATA CD,5A,BB,3E,OA,CD,5A,BB,3E,5B,C

D,5A,BB,7C,CD,77

420 DATA A0,7C,CD,7B,A0,7D,CD,77,A0,7D,C

D,7B,A0,3E,5D,CD

430 DATA 5A,BB,E1,D1,C1,F1,C9,1F,1F,1F,1

F,E6,OF,C6,30,FE

440 DATA 3A,3B,02,C6,07,C3,5A,BB,CD,61,D

D,B7,37,CB,CD,04

450 DATA EE,D0,7E,FE,20,20,01,23,CD,B2,E

6,37,9F,C9
                                                                                                         [259A]
                                                                                                          [014A]
                                                                                                         [A10A]
                                                                                                         E64AC I
450 DATA &15,&5F,&43,&67,&68

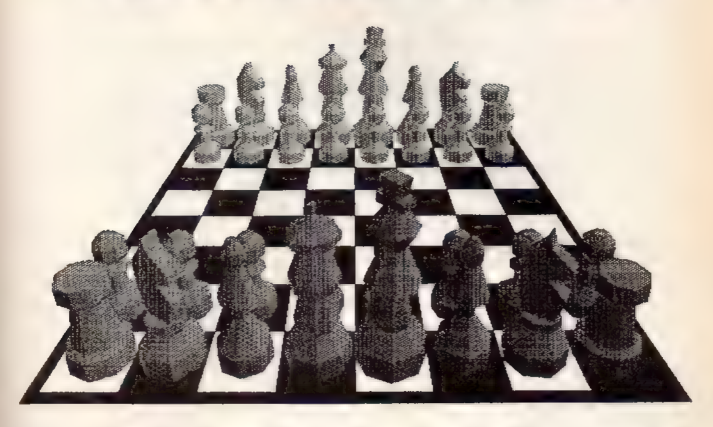
470 DATA 09,DE52,19,EED4,1E,E849

480 DATA 21,E259,89,DE52,8F,EED4,99,E7AA
                                                                                                         E0C361
                                                                                                         E3A221
                                                                                                         [7B14]
                                                                                                          [0586]
490 DATA 0B.DE4D.1B.EECF.1E.E864
500 DATA 21,E254.B9.DE4D.BF.EECF.99.E7A5
                                                                                                         (1F52)
                                                                                                         [249A]
                                                                                                         [AA1A]
Listing. »Explora« macht Eingabefehler fast unmöglich
```

Steckbrief					
Programm:	Explora 2.0				
Computer:	CPC 464/664/6128				
Checksummer:	Explora 1.0				
Datenträger:	Kassette/Diskette				



Faszination in 3D



CAD steht für Computer Aided Design. Bis heute war dieses Gebiet hauptsächlich Domäne der Großrechner. Mit »CPC-Giga-CAD« wird auch auf dem Schneider CPC automatisiertes und computergestütztes Zeichnen und Konstruieren zum Kinderspiel.

n Sachen Grafik war auf dem Schneider CPC schon immer alles zum besten bestellt, behaupten einige. Mit »CPC-Giga-CAD« sehen Sie, daß das nicht stimmt. Beim Anblick der Beispiels-Grafiken auf den nächsten Seiten wird Ihnen »das Wasser im Mund zusammenlaufen«. Zu Recht, denn solche Grafiken war man bisher vom Schneider CPC nicht gewohnt.

CPC-Giga-CAD ist mit Sicherheit eins der leistungsfähigsten Grafik-Programme für die »kleinen« Schneider-Computer. Dreidimensionale Körper lassen sich sehr einfach und schneilt konstruieren. Das Programm ist vollständig menügesteuert. Grafiken können Sie mit einer Auflösung von bis zu 640 mal 800 Punkten (das sind 512000 Bildpunkte) berechnen und ausdrucken lassen. Aber damit noch nicht genug Filme mit bis zu 50 Bildern pro Sekunde sind für CPC-Giga-CAD kein Problem. Lassen Sie sich begei-

stern und begeistern Sie auch andere mit einer Vorführung.

Erschrecken Sie nicht vor den eilenlangen Listings, aus denen CPC-Giga-CAD besteht. Selbstverständlich sind alle Routinen des Programms auf der Leserservice-Diskette. Eine weitere Diskette enthält jede Menge schon fertig gezeichneter Objekte. Mit dieser Bibliothek liegen dann alle wichtigen Figuren vor. Als Paket sparen Sie bei beiden Disketten zusammen 20 Mark gegenüber dem Einzelkauf. Mit CPC-Giga-CAD können Sie mit Hilfe des Computers absolut plastische Bilder konstruieren. Ihre Tätigkeit verlagert sich dabei vom Reißbrett zum Bildschirm. Die Konstruktion der einzelnen Objekte ist mit sehr geringem Aufwand möglich. Es wäre sicher ein Alptraum. müßten Sie die Koordinaten der dreidimensionalen Gebilde über die Tastatur eingeben. Aus diesem Grunde arbeitet unser Grafik-Programm bildschirmorientiert. Einfacher Tastendruck, Cursorsteuertasten und Joystick stehen wahlweise zur Bedienung zur Verfügung. Mit der Taste < Enter > Ist übrigens immer die »große« Enter-Taste gemeint. Beim CPC 6128 trägt sie den Namen < Return >. Das Bedienungskonzept eröffnet auch dem »Nicht-Computer-Freak« die Welt zum Computer Aided Design.

Thre Grafiken lassen Sie wahlweise

auf dem Bildschirm ausgeben – oder mit Hilfe der elngebauten Hardcopy-Routine auf dem Drucker ausdrucken.

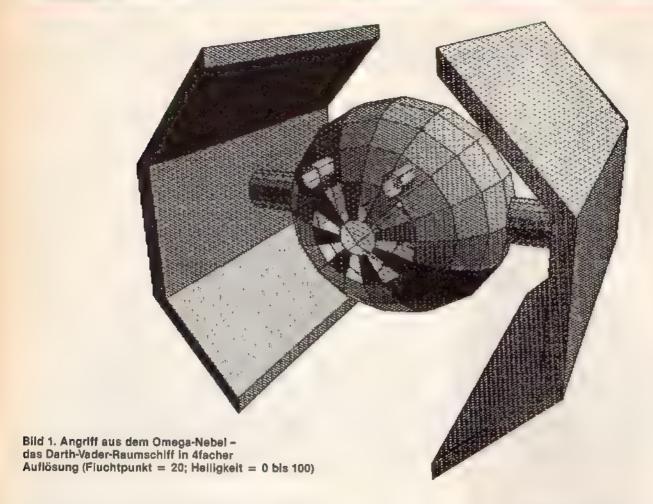
Voraussetzung für CPC-Giga-CAD ist ein Schneider CPC (unabhängig ob 464, 664 oder 6128) mit Diskettenlaufwerk. Das Programm arbeitet unter CP/M 2.2, das Sie vor dem Programmstart laden müssen. Das eigentliche Programm besteht aus drei Pascal- und

Ohne Fleiß kein Preis

drei Maschinencode-Routinen. Damit auch CPC-Besitzer, die kein Turbo-Pascal ihr eigen nennen, das Programm benutzen können, finden Sie drei umfangereiche DATA-Lader für die compilierten Pascal-Routinen. Wer Turbo-Pascal besitzt, sollte allerdings auf die Pascal-Listings zurückgreifen. Er spart sich die Arbeit, die Runtime-Bibliothek (immerhin 9 KByte lang) einzutippen.

Für die Arbeit mit CPC-Giga-CAD brauchen Sie folgende Routinen auf der Arbeitsdiskette:

CREATE.CHN
CREATE.CMD
FILM.COM
PAINT.CHN
PAINT.CMD
und
TS.COM



Die Listings zu CPC-Giga-CAD finden Sie gesammelt nach der Programm-Beschreibung (hinter der Referenzkarte). Die ersten neun Listings muß jeder (unabhängig davon, ob er Turbo-Pascal besitzt oder nicht) eintippen.

Als erstes geben Sie die Programme aus Listing 1, 2 und 3 unter Basic ein. Die DATA-Lader liegen im CPC-Format vor. Das »Comfortable Program for Codeinput« (CPC) Ist letztmals im 6, Schneider Sonderheft auf Seite 84 abgedruckt worden. Sie können also die Daten wahlweise mit dem hier abgedruckten DATA-Lader oder dem CPC eingeben. Auf alle Fälle sollten Sie die Prüfsummenfunktion nutzen. Mit Hilfe von Explora steht das Programm überprüft - und damit richtig - im Speicher. Sichern Sie es vor dem ersten Start aber dennoch unbedingt auf Diskette. Die Zahl der Daten macht die fehlerfreie Elngabe nicht einfach.

Die drei Programme aus Listing 1, 2 und 3 erzeugen auf Diskette drei Binärdateien mit den Namen

CREATE1.BIN

und

CREATE3.BIN

Als nächstes geben Sie Listing 4 ein und starten dieses. Die drei Binärdateien werden nachgeladen (müssen also auf der Diskette stehen) und die erste CPC-Giga-CAD-Datei CREATE.CMD ist fertig.

Als nächstes geben Sie Listing 5 ein und lassen es laufen. Es wird die Datel

erzeugt, die mit der Routine aus Listing 6 zu der CPC-Giga-CAD-Datei

umgewandelt wird. Auch die DATA-Zeilen aus Listing 5 liegen im CPC-Format vor.

Listing 7 und Listing 8 (wieder im CPC-Format) erzeugen die Binärdateien

PAINT1.BIN

und

PAINT2.BIN

Mit Listing 9 wird daraus PAINT.CMD

Dies ist die dritte CPC-Giga-CAD-Datei.

Die nächsten drei Dateien für unser Grafik-Programm sind für die Besitzer von Turbo-Pascal schnell eingegeben. Geben Sie Listing 10 unter dem Namen CREATE. PAS

ein, Listing 10a unter dem Namen CREATEU. PAS

und Listing 10b als

CREATEV . PAS

Listing 11 wird unter dem Namen PAINT.PAS

eingetippt, Listing 11a erhält den Namen

PAINTU.PAS

und Listing 11b heißt PAINTV.PAS

Zum Compilieren muß bei diesen beiden Dateien die Option für Chain-Dateien gewählt werden (<H> im Optionsmenü von Turbo-Pascal wählen). Auf der Diskette müssen jetzt die beiden Dateien

CREATE.CHN

und

PAINT.CHN

stehen. Listing 12 wird unter dem Namen

TS.PAS

eingegeben. Zum Compilieren wählen Sle jetzt die Optlon <C> für COM-Dateien. Beim Compilieren wird jetzt die Turbo-Pascal-Bibliothek mit eingebunden. Auf der Diskette steht jetzt auch die letzte CPC-Giga-CAD-Datel TS.COM

Wer kein Turbo-Pascal besitzt, hat etwas mehr Arbeit, um ein lauffähiges Programm zu erzeugen. Sie tippen Listing 13 und 14 ab, lassen sie laufen und bekommen so die Binärdateien CREPAS1,BIN

und

CREPAS2.BIN

Mit der Routine aus Listing 15 wird daraus die CPC-Giga-CAD-Datei CREATE.CHN

Listing 16 erzeugt die Binärdatei PAINTPAS.BIN die mit Listing 17 zu der Datei

<F> - Fläche <Pfeil rechts> - um sechs Rasterpunkte - Punkt fixieren < P> - um acht Rasterpunkte <Pfeil runter> - Punkt fixieren <P> <Enter> - als Antwort auf die Frage Achse (J/N)? < N> <A> - Achse - vertikale Achse < >> < M> - Form-Parameter - Endfläche (N) < E> - .P verbinden (J) <1> - .P verbinden (J) < 1.> - Wiederholung < Z> <4><Enter> - auf die Frage Anzahl: <Enter> < V> - Verformen - Rotieren < R> A360 <Enter> - Ausführen(Para) <A> - Rotieren <R> 30 <Enter> <Shift> + <Pfeil rechts> <Pfeil runter> <Enter> - Fläche < F> <Shift> + <Pfeil rechts>- um zwölf Rasterpunkte - Punkt fixieren <Enter> - als Antwort auf die Frage Lichtquelle (J/N)? $\langle J \rangle$ <D> - Diskette - Objekt speichern <A> QUADER < Enter> <Enter> <Enter> - als Antwort auf die Frage Ende (J/N)? <.J>

Hier entsteht der Würfel im Detail: So kann nichts schlefgehen!

PAINT.CHN verwandelt wird.

Und damit haben Sie es auch fast schon geschafft. Listing 18 und 19 erzeugen die beiden letzten Binärdateien TS1.BIN und TS2.BIN

Mit Listing 20 wird daraus die letzte CPC-Giga-CAD-Datei TS.COM

Die ersten Schritte mit CPC-Giga-CAD

Die Bedienung von CPC-Giga-CAD ist sehr umfangreich. Um das Programm richtig zu verstehen, müssen Sie die folgenden Seiten gründlich lesen. Falls Sie aber einen ersten Eindruck gewinnen wollen, dann drücken Sie einfach die Tasten, die im Beispiel erwähnt werden. Ihr erstes Aha-Erlebnis wird Sie schnell erfreuen.

Unsere erste Aufgabe ist das Zeichnen eines Quaders. Nehmen Sie Ihre Arbeitskopie (nie mit dem Original arbeiten) mit allen sechs CPC-Giga-CAD-Dateien. Die Diskette darf nicht schreibgeschützt sein (unter CP/M mit <CTRL+C> anmelden). Starten Sie CP/M durch Eingabe von

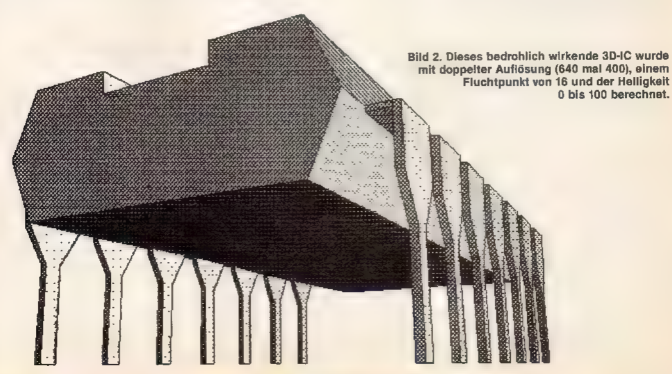
ICPM <Enter>

Als nächstes rufen Sie
TS CREATE <Enter>
auf. Alle folgenden Anweisungen
laufen unter CPC-Giga-CAD. Der
nebenstehende Kasten zeigt Schritt
für Schritt die Entstehung eines
Würfels. Die Bildschirmdarstellung

erfolgt dann mit den Beispielschritten auf der nächsten Seite.

auf Diskette geschrieben.

Alle DATA-Lader liegen im CPC-Format vor, so daß die Eingabe komfortabel möglich ist. Aber auch die Eingabe als Basic-Programm ist mit Hilfe von Explora (bitte unbedingt benutzen)









Als nächstes starten Sie die Ausgaberoutine mit

TS PAINT < Enter>

<D>

<L>

QUADER < Enter>

<Enter>

<Space>

< M >

<D>

<Enter>

<D>

QUADER < Enter>

<Enter>

<Space>

- Darstellen

- Objekt laden

- Bild berechnen (Bild 3)

- als Antwort auf Name:

- wieder in das Hauptment zu gelangen

- Modi einstellen

- Durchsichtig (J)

- Darstellen

- Objekt laden

- Bild berechnen (Bild 4)

- als Antwort auf Name:

- um wieder in das Hauptmenü zu gelangen

einfach. Und für ganz »Unwillige« gibt es noch den Weg, das Programm auf Diskette zu erstehen. Aber die Bilder zeigen Ihnen, daß sich die Arbeit (oder die Kosten für die Disketten) Johnt.

Auf der Arbeitsdiskette brauchen Sie dann zum Schluß nur noch folgende Programme:

CREATE. CHN

CREATE. CMD

FILM.COM

PAINT.CHN

PAINT.CMD und

TS.COM

Wer CPC-Giga-CAD richtig professionell nutzen will, für den haben wir noch eine zweite Diskette nur mit vordefinierten Objekten in petto. Diese Objekte bieten Ihnen eine Sammlung unzähliger Figuren, die Sie in elgene Grafiken integrieren können. Aber auch für sich alleine sind die Bilder sehenswert. Oder die kurzen Filme, die wir für

Sie auf die Diskette gespielt haben. Wie Sie es auch sehen: CPC-Giga-CAD bietet Ihnen viel Freude.

(Marcus Hutter/Stefan Groll/hg)

◆ Der Zweite Teil unseres Beispiels stellt den Würfel auf dem Monitor dar.

Malen mit CPC-Giga-CAD

PC-Glga-CAD besteht insgesamt aus sechs Dateien: drei Maschinencode-Routinen und drei Pascal-Programmen. Die drei Datelen

CREATE.CHN CREATE.CMD

TS.COM

müssen beim Zeichnen immer zusammen auf der Arbeitsdiskette stehen. »FILM.COM« und die beiden Dateien »PAINT.CHN« und »PAINT.CMD« brauchen wir erst im nächsten Kapitel. »TS« ist das Steuerprogramm für die Ein- und Ausgaberoutinen. Es dient dazu, die Programmteile »CREATE« (Erstellen) und »PAINT« (Darstellen) nachzuladen und zu starten. Diese beiden Unterprogramme bestehen jeweils aus einem Pascal- und einem Assemblerteil. Der in Turbo-Pascal geschriebene Teil muß als sogenannte Chain-Datei auf der Diskette stehen. Wie Sie ihn erzeugen, steht in dem Kasten »Eingabe von CPC-Giga-CAD«

Die Ein- und Ausgaberoutinen dürfen ohne Zerstörung des gerade bearbeiteten Objektes oder der definierten VorCPC-Giga-CAD besteht aus zwei Teilen: der Eingabe- und der Ausgaberoutine. »Create« bringt alles auf den Bildschirm, was Sie zeichnen. Die Anweisungen werden hier ausführlich erklärt.

einstellungen verlassen und auch wieder aufgerufen werden. Da die Daten für das Objekt im Speicher von 6000 hex an aufwärts stehen, darf vor dem neuen Aufruf in diesem Bereich nichts verändert werden.

Alle Informationen über das Aussehen der Objekte stecken in den Eckpunkten. Da die Abbildung einer Fläche zweidimensional ist, stellen alle Eckpunkte zusammen einen geschlossenen Polygonzug dar. Das heißt aber auch, daß sich Verbindungslinien nie schneiden dürfen.

Ein Makro ist eine Zusammenstellung von mehreren Flächen. Jedes Makro kann einzeln editiert, verformt und auf Diskette gespeichert werden. Das tatsächlich abgebildete Objekt (der Bildschirminhalt) besteht aus einem oder mehreren Makros, die wiederum aus Flächen bestehen, die durch Eckpunkte definiert sind.

Der Eingabeteil:

Die Eingaberoutine startet mit TS CREATE

»TS« steht für »Turbo Start« und lädt die Pascal-Routine »CREATE.CHN«. Dieser Teil lädt bei Bedarf automatisch den Maschinencode »CREATE.CMD«. Turbo Start beinhaltet die Runtime-Bibliothek von Turbo-Pascal sowie den Startbefehl für die einzelnen Programmteile. Aus diesem Grunde hat der Quellcode von TS nur eine Länge von 1 KByte, der Objektcode hingegen belegt auf der Diskette 9 KByte. Wer kein Turbo-Pascal benutzt, kommt deshalb nicht umhin, die lange Datei mit den einzelnen Routinen von Turbo-Pascal als hexadezimale Zahlen einzutippen.

Die Grundidee des Programms beruht darauf, alle darzustellenden Objekte ausschließlich aus Flächen zusammenzusetzen. Dies gilt sowohl für alle zweidimensionalen wie auch räumlichen Gebilde. Bearbeitet – das heißt verändert oder bewegt – werden grundsätzlich nur blinkende Flächen oder Objekte. Blinkt auf dem Bildschirm nichts, dann wird gerade das ganze Objekt »am Stück« behandelt.

Sämtliche Funktionen werden mit Hilfe eines Menüs ausgewählt. Die Cursorsteuertasten < Pfell hoch > und < Pfell runter > bewegen den Cursor (Invers dargestelltes Feld) von einem Menüpunkt zum nächsten. Mit < Shift > oder der Leertaste wird die gewählte Funktion ausgeführt. Ein anderer Weg, im Menü eine bestimmte Funktion zu aktivieren, ist der einfache Druck auf die zu dem Punkt gehörige Taste.

Die bildschirmorlentierte Steuerung arbeitet mit einem Haupt- und mehreren Untermenüs. In ein vorheriges Menü kommt man mit <Enter> zurück. Steuern Sie den Cursor nach oben oder unten über die Grenze hinweg, dann erreichen Sie den gleichen Effekt.

Eine weitere Steuerungsart ist der Joystick, Dabei entsprechen die jeweillgen Richtungen den Cursorsteuertasten und <Shift> dem Feuerknopf.

Das Hauptmenü:

Nach dem Start mit

TS CREATE

steht folgendes Menü auf dem Bildschirm:

- [F] Flaeche
- [U] Uebernehmen
- [A] Achse
- [V] Verformen
- [P] Form-Parameter
- [Z] Zoomen
- [E] Editieren
- [D] Diskette
- [S] Sonstiges

[F] Fläche: Der Menüpunkt Fläche dient dazu, neue Flächen einzugeben oder bestehende Flächen weiter zu bearbeiten. Es lassen sich mit »F« allerdings nur blinkende Flächen verändern. Fläche bietet folgende Unterpunkte:

- [M] Mittelpunkt
- [A] Anfangspunkt
- [U] Unsichtbar
- [P] Punkt fixieren
- [L] Punkt loeschen
- [R] Restobjekt (EIN/AUS)
- [K] Hilfskreis

CPC-Giga-CAD arbeitet mit einem dreidimensionalen kartesischen – also einem rechtwinkligen – Koordinatensystem. Der Bildschirm zeigt immer gleichzeltig die drei Hauptebenen und das jewells aktive Menü an. Links oben finden Sie die xz-, rechts oben die yz- und links unten die xy-Ebene (Tabelle 1).

Nach dem ersten Aufruf von Fläche befindet sich der Cursor im Ursprung des Koordinatensystems. Mit < Pfeil links > und < Pfeil rechts > läuft der

Cursor parallel zur x-Achse (auf dem Bildschirm in den beiden linken Fenstern) und mit <Pfeil hoch> und <Pfeil runter> parallel zur z-Achse. <Pfeil rechts> und <Pfeil links> gemeinsam mit der Shift-Taste bewegen den Cursor in y-Richtung. Steht nun der Cursor an der gewünschten Position, so markiert die Funktion <P> (Punkt fixieren) diese Stelle als ersten Eckpunkt der zu entwerfenden Fläche.

Bedienungskomfort durch Menü- und Cursorsteuerung

Beim weiteren Bewegen des Cursors wird ständig eine Verbindungslinie zwischen der aktuellen Cursorposition und dem zuletzt markierten Punkt andezeigt. Die Anzahl der Eckpunkte ist dabei beliebig. Falls Sie das Untermenü Fläche (mit < Enter>) verlassen bevor der Polygonzug, der die Fläche umrandet, geschlossen ist, so holt dies das Programm automatisch nach. Eine Linie, die auf diese Art erzeugt wird, ist immer sichtbar. Wichtig ist noch, daß sich innerhalb einer Fläche keine Linien kreuzen dürfen. Dies führt nämlich bei der (später besprochenen) Schattierung zu Problemen.

[M] Mittelpunkt: Dieser Befehl setzt den Cursor auf den Ursprung des Koordinatensystems. Das erweist sich beispielsweise als sehr praktisch, wenn der Cursor irgendwo außerhalb des Bildschirms »verloren gegangen« ist.

[A] Anfangspunkt: Diese Funktion positioniert den Cursor auf den ersten Punkt der mit »[P] Punkt fixieren« oder »[U] Unsichtbar« markiert wurde.

(U) Unsichtbar: Es kann passieren, daß Sie eine Fläche darstellen wollen, deren Begrenzungslinien nicht alle zu sehen sein sollen. Diese Linien müssen also markiert werden, um anzuzeigen, daß sie unsichtbar sein sollen. Die Linie ist somit beim Zeichnen der Fläche nicht zu sehen, obwohl sie natürlich dennoch vorhanden ist und bei allen Berechnungen berücksichtigt wird. Falls in dem Hauptmenü »[S] Sonstiges« »[U] Unsichtbar« auf »AUS«

Ebene	Bildschirmplatz	Blick von
XZ:	oben links	vom
yz	oben rechts	links
ху	unten links	oben

Tabelle 1. Drei Ebenen zeigen alles an

gestellt ist, werden die als unsichtbar markierten Linien nicht angezeigt. Solange eine Fläche jedoch bearbettet wird (die Fläche blinkt), sind auch die als unsichtbar definierten Linien zu sehen.

Auch Punkte dürfen als unsichtbar definiert werden. Nach Aufruf des Menüpunktes »[F] Flaeche« bewegen Sie den Cursor an die Stelle, an die Sie den ersten Punkt setzen wollen. Mit »[P] Punkt fixleren« oder »[U] Unsichtbar« markieren Sle diesen Punkt sichtbar oder unsichtbar. Der nächste Aufruf von einer dieser beiden Funktionen definiert die blinkende Linie als sichtoder unsichtbar. Rufen Sie aber, ohne den Cursor zu bewegen, eine der beiden Funktionen nochmals auf, so wird der Endpunkt der Linie (Ist immer noch die Cursorposition) separat noch einmal definiert. So können Sie zum Beispiel Körper zeichnen, bei denen nur dle Eckpunkte zu sehen sind.

[P] Punkt fixieren: Mit <P> wird die aktuelle Cursorposition markiert.

[L] Punkt löschen: Der zuletzt fixierte Punkt – und damit auch die blinkende Linie – wird gelöscht.

[R] Restobjekt (EIN/AUS): <R>
bewirkt, daß das ganze Objekt (außer
der gerade bearbelteten Fächen) nach
dem Aufruf von »Fläche« nicht mehr
angezeigt ist. Das ist besonders dann
von Vorteil, wenn sich bereits viele verschiedene Flächen auf dem Bildschirm
»tummeln« und die Arbeit unübersichtlich machen.

[K] Hilfskreis: Oftistes sinnvoll, Hilfskreise zu benutzen - beispielsweise wenn Sie mit einem Polygonzug einen Kreisbogen annähern wollen. Zu diesem Zweck positionieren Sie den Cursor nach dem Aufruf dieser Funktion an der Stelle des gewünschten Kreismittelpunkts. Im Menü wählen Sie nun die Funktion »[K] Kreismittelpunkt«, um diesen zu markieren. Jetzt steht Im Menü »[K] Kreislinie«. Es kann also ein Punkt eingegeben werden, der auf der Kreisllnie liegen soll. Prompt erscheint der Hilfskreis, und der Menüpunkt wird ein letztes Mai verändert - nämlich durch dle Funktion »[K] Kreis loeschen«.

Normalerweise ist das Fadenkreuz immer mit dem zuletzt fixierten Punkt verbunden. Wenn Sie den Cursor bewegen, wandert demnach permanent eine Liniè über den Bildschirm. Durch einen kleinen Mißbrauch der Hilfskreisfunktion läßt sich diese wandernde Linie abschalten. Sie rufen zu diesem Zweck die Hilfskreisfunktion einmal auf und arbeiten dann wie gewohnt weiter. Dreimaliges Drücken von <K> schaltet die blinkende Linie wieder ein. Beenden und Wiederaufruf des Menüpunkts *[F] Flaeche« erreichen das gleiche.

Wie schon erwähnt, werden alle Objekte als Fläche oder als eine Kombination von Flächen betrachtet. Es stellt sich also die Frage: Gibt es gar keine Linien und Punkte?

Es gibt sie natürlich. Eine Linie ist eine Fläche, die nur zwei Eckpunkte hat. Bei der Eingabe von Linien ist aber eine Besonderheit zu beachten. Zum Abschluß der Eingabe einer Linie erscheint nämlich die Frage

Achse (J/N) ?

die Sie mit < N > beantworten müssen, wenn Sie eine Fläche mit zwei Eckpunkten (also eine Linie) erzeugen wollen. Andernfalls definieren Sie mit der Antwort < J > ein Achse, die Sie später als Rotationsachse verwenden können.

Ähnlich verhält es sich bei der Definition einzelner Punkte. Nur mit dem Unterschied, daß die Frage

Lichtquelle (J/N) ?

lautet. Für den Fall, daß Sie eine Lichtquelle definieren (<J>), lesen Sie weiter unten nach, wie Sie diese für Schattierungen benutzen. Punkte kennzelchnet auf dem Bildschirm ein kleines Kreuz.

[U] Uebernshmen: Nach dem Ende der Eingabe dient diese Funktion dazu, die neue Fläche in das aktuelle Objekt zu übernehmen. Dies ist der Moment, in dem die als unsichtbar definierten Linien oder Punkte tatsächlich unsichtbar werden – falls dies in dem Menü »[S] Sonstiges« entsprechend festgelegt wurde. Auch jegliches Blinken auf dem Bildschirm findet damit sein Ende. Es sind nun alle Flächen und Makros fest in das Objekt übernommen. Sie können jedoch immer noch mit der Funktion »[E] Editieren« wieder zum Bearbeiten ausgewählt werden.

[A] Achse: Mit dieser Funktion lassen sich sehr einfach die drei wichtigsten Achsen einzelchnen, um die jeweils eine Rotation erfolgen soll. Sie liegen jeweils deckungsgleich auf einer der Koordinatenachsen. Die neu definlerte Achse wird in allen drei auf dem Bildschirm gezeigten Ebenen eingezeichnet. Ihre (positive) Spitze ist mit einem Kreuz gekennzeichnet. Dieses Kreuz gewinnt seine Bedeutung bei Rotationen, da es hier die Drehrichtung festlegt. Blickt man vom Fußpunkt der Achse in Richtung Spitze (zum Kreuz), so bedeutet ein positiver Drehwinkel eine Drehung im Uhrzelgersinn um die Achse.

Das Untermenü

[H] Horizontal-Achse

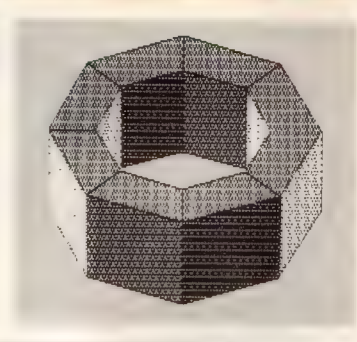
[V] Vertikal-Achse

[T] Tiefen-Achse

[L] Achse loeschen

zeichnet eine Achse in x- (horizontale), z- (vertikale) oder y-Richtung (Tiefen-Achse). Mit »Achse loeschen« verschwindet die aktuelle Achse.

Bild 1. Nur das Gewinde fehlt noch – eine »Mutter« mit CPC-Giga-CAD



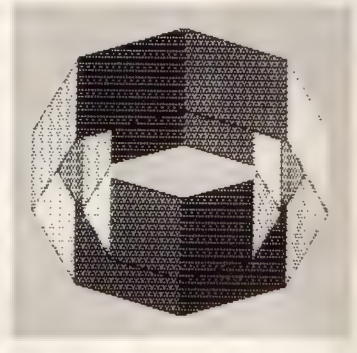


Bild 2. Das Dach ist weg – der Blick In eine »Mutter«

Beliebige Achsen lassen sich durch die Konstruktion von »Flächen« mit zwei Eckpunkten erzeugen (siehe oben). Sie legen dazu mit Hilfe des Menüpunkts »[F] Flaeche« eine Linie fest, Indem Sie zwei verschiedene Punkte fixieren. Dann beenden Sie die Routine. Die Frage »Achse (J/N) ?« quittieren Sie mit <J>. Die beiden Punkte sind der Anfangs- und der Endpunkt der Linie, die als Rotationsachse dienen soll. Der zuletzt fixierte Punkt ist durch das Kreuz als Spitze gekennzeichnet. Damit liegt auch die Richtung der Achse (und damit die Drehrichtung) fest.

[V] Verformen: Alle eingegebenen Objekte lassen sich auf verschiedene Arten verformen. Bearbeitet werden aber wiederum nur die blinkenden Objekte. Blinkende Flächen und Makros kopieren Sie, indem Sie im

Hauptmenü »[P] Form-Parameter« wählen und die Untermenüpunkte »[A] Ausgangsflaeche«, »[E] Endflaeche« auf »J« und »[V] Verbinden« auf »N« setzen. Dann rufen Sie eine Verformung (belspielsweise Schieben) mit »[A] Ausfuehren(Para)« auf. »[Z] Wiederholung« im Hauptmenü »[P] Form-Parameter« ist dabei auf »1« gesetzt. Je nach Anzahl der Flächen dauern die Berechnungen bis zu 30 Sekunden. Falls Sie keinen sichtlichen Erfolg haben, sind die Parameter ungünstig eingestellt. Wie man diese verändert, lesen Sie weiter unten.

[A] Ausfuehren (Para): Die Anzahl der Verformungen (siehe unten) wird mit Kopieren und Verbinden entsprechend der eingegebenen Anzahl ausgeführt

[J] Ausfuehren (Joy): Für Testzwecke können Sie die Routine auch ausführen lassen, ohne daß verbunden oder kopiert wird. Bei dieser und der vorhergehenden Funktion kommen alle vorher eingestellten Werte zur Wirkung, die im Haupt- und im folgenden Untermenü angegeben wurden.

[L] Werte loeschen: Alle Werte, die zum Verformen als Parameter eingegeben wurden, erhalten einen neutralen Wert:

[R] Rotieren

auf 0

[S] Schieben

auf 0

[D] Dehnen

auf 1

[V] Vergroessern

auf 1

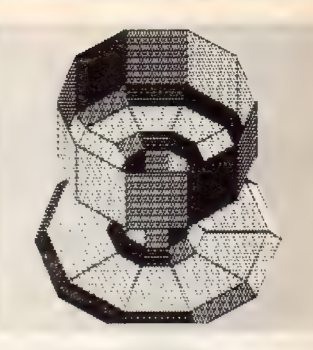
[R] Rotieren: Die Voraussetzung für jede Rotation ist eine Achse, um die gedreht werden soll. Diese wird mit der Funktion »Achse« aus dem Hauptmenü festgelegt. Nach dem Aufruf von Rotieren fragt das Programm zuerst nach dem »Winkel«, der dann eingegeben werden muß. Wenn der Menüpunkt »[R] Rotieren« aktiv ist (auf dem Bildschirm steht er dann invertiert), wird mit den Cursorsteuertasten < Pfeil hoch > und < Pfeil runter > eine Drehung um die x-, mit < Pfeil rechts > und < Pfeil links > um dle z- und gemeinsam mit < Shift> mit < Pfeil rechts > und < Pfeil links > um dle y-Achse ausgeführt.

[S] Schleben: Nach Auswahl dieses Menüpunktes erscheint die Frage »Weite« auf dem Bildschirm. Der Benutzer hat nun die Schrittweite einzugeben, um die das Objekt verschoben werden soll. Die Schrittweite wird in Einheiten (8 Einheiten = 1 Rasterpunkt = 4 Bildpunkte) angegeben. <Enter> beendet die Eingabe. Mit aktivem »[S] Schieben« (inverse Darstellung im Menü) sind die Cursorsteuertasten aktiv. Mit < Pfeil rechts > und < Pfeil links > Ist die x-, zusammen mit der Shift-Taste die y-, und mit < Pfeil hoch > <Pfeil runter> wird die z-Richtung angesprochen.

[D] Dehnen: Diese Funktion bewirkt nach Eingabe des Dehnungsfaktors eine Stauchung oder Dehnung mit Hilfe der Cursorsteuertasten. <Pfeil rechts> (mit und ohne <Shift>) und <Pfeil hoch> erzielen eine Dehnung um den eingegebenen Faktor, <Pfeil links> (mit und ohne <Shift>) und <Pfeil runter> eine Stauchung. Die Richtung der Dehnung und Stauchung bezieht sich wieder, den Cursorsteuertasten entsprechend, auf die x-, y- und z-Achse.

[V] Vergroessern: Ähnlich wie bei »[D] Dehnen« erlaubt diese Funktion, zu vergrößern und zu verkleinem. Der Unterschied besteht darin, daß Dehnungen und Stauchungen in allen drei Dimensionen gleichzeitig erfolgen.

Bild 3.
Auf dem
Siegerpodest ein Kelch mit
CPC-Giga-CAD



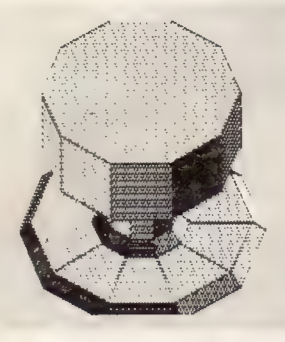


Bild 4. Eine Fläche mehr, und schon können Sie nicht mehr in den Kelch schauen

Alle Werte im Menü »[V] Verformen« dürfen mit einem Zusatz eingegeben werden. Dies ist von Bedeutung für alle Verformungen, die mit »[A] Ausfuehren(Para)« aktiviert werden. Ein vorangestelltes >r<, >R< oder >kein Prefix< kennzeichnet den eingegebenen Wert als Relativwert. Das bedeutet, jede Verformung benutzt diesen Wert (zum Beispiel »Rotation r70« - bei jeder Rotation wird um 70 Grad gedreht). Steht ein »a« oder »A« voran, so geschieht folgendes: Der eingegebene Wert wird durch die in »[Z] Wiederholung« (Untermenü Parameter) festgelegte Zahl geteilt. Jede Verformung verwendet nun diesen Bruchteil (zum Beispiel »Rotieren a180« und »Wiederholung 4« - viermal wird das Objekt oder die Fläche um 45 Grad (=180/4) verschoben).

[P] Form-Parameter: Mit Hilfe dieser

Funktionen werden die Parameter mit Ausgangswerten besetzt, die von Bedeutung für automatisch wiederholte Funktionen sind. Das automatische Wiederholen ruft der Befehl »[A] Ausfuehren(Para)« (zu finden unter dem Menüpunkt »[V] Verformen«) auf. Mit dieser Befehlsfolge kann man zum Beispiel eine Fläche mehrfach rotieren lassen, um dadurch ein dreidimensionales. Gebilde zu erzeugen.

[A] Ausgangsflaeche (J/N): »Ja« beziehungsweise »Nein« entscheidet hier, ob die Ausgangsfläche oder das Makro, mit der die Konstruktion begonnen wurde, nach Abschluß der Arbeiten gelöscht werden soll oder nicht. »J« steht für nicht Löschen der Ausgangsfläche, »N« entsprechend für Löschen der Ausgangsfläche nach der Konstruktion.

[E] Endflaeche (J/N): Die Funktionsweise ist dieselbe wie bei »[A] Ausgangsflaeche«, nur ist jetzt diejenige Fläche betroffen, die bei der Konstruktion als letzte erzeugt wurde.

[V] Verbinden (J/N): Bei der Konstruktion werden zwischenzeitlich mehrere einzelne Flächen erzeugt. Diese Funktion entscheidet, ob die Flächen untereinander verbunden werden sollen oder nicht. Dies gilt wiederum nur für blinkende Flächen.

[S] Geschlossen (J/N): Oft soil ein Rotationskörper offen bleiben und elnen Bilck ins Innere gestatten (siehe beispielsweise Bild 1), Wenn dieser Menüpunkt auf »N« gesetzt ist, so bleiben jewells der erste und der letzte Punkt mit ihren Abbildern unverbunden. Bild 2 zeigt die Ausgangsfläche, die zum Darstellen dieses Rotationskörpers diente. Der linke obere Punkt ist dabei der erste, der rechte obere der letzte Punkt. Das Menü »[F] Flaeche« wurde dazu mit < Enter> verlassen und die Fläche automatisch geschlossen. Aus dieser Fläche wird mittels Rotation ein Kelch geformt (Bild 3),

[1] .P Verbinden (J/N): »J« bedeutet, daß der erste Punkt der Ausgangsfläche und dessen Abbilder zu einer Fläche verbunden werden. Der erste Punkt unseres Bildes ist oben. Bild 4 zeigt, wie der Kelch aussieht, wenn dieser Parameter auf »J« steht.

[L] .P Verbinden (J/N): »J« hat dieselbe Wirkung wie »[1] .P Verbinden«, nur bezieht sich diese Funktion jetzt auf den letzten Punkt der Ausgangsfläche.

[N] Neues Makro (J/N): *J* bewirkt, daß alle neu erzeugten Flächen zu einem Makro zusammengefaßt werden.

[Z] Wiederholung: Der an dieser Stelle eingegebene Wert gibt an, wie oft die eben beschriebenen und unter dem Menüpunkt »[V] Verformen« eingestellten Funktionen angewendet werden sollen. So reichen bei der Darstellung von Kreisen schon 15 Eckpunkte aus, um das gezeichnete Vieleck nicht von einem Kreis unterscheiden zu können.

Ein vom Computer gezeichneter Kreis sieht zwar rund aus, ist es aber nicht wirklich. Da ein Bild auf dem Monitor punktweise wiedergegeben wird, ist jeder Kreis auf einem Computer in Wirklichkeit ein Vieleck. Im Eingabemodus mit seiner relativ geringen Auflösung von 160 mal 100 Punkten ist ein 15-Eck kaum von einem 60-Eck zu unterscheiden. Gleiches gilt bei der vollen Monitorauflösung von 640x200 Bildpunkten im Modus »[Z] Zoomen« für ein 30- und ein 60-Eck.

Das Zeichnen von Kreisen ist nun relativ einfach. Dazu benötigt man einen Punkt und eine Achse. Wichtig ist nur, daß Sie beim Verlassen des Menüpunktes »Fläche« die Frage »Lichtquelle

(J/N) ?« mit <N> beantworten. Als Achse wählen Sie je nachdem, wie der Kreis im Raum liegen soll, eine der drei Hauptachsen (siehe »[A] Achse«). Um diese Achse soll der Punkt rotieren.

Wie man Kreise zeichnet

Ein korrekter Kreis benötigt folgende Voreinstellungen.

[A] Ausgangsflaeche (N)

[E] Endflaeche (N)

[V] Verbinden (J)

[S] Geschlossen (N)

[1] .P verbinden (J)

[L] .P verbinden (N)

[Z] Wiederholung: 15

Die Zahl der Wiederholungen darf natürlich frei gewählt werden. Ist der Wert allerdings kleiner als 15, sieht man die Vieleckform des »Kreises« sehr deutlich.

Nach diesen Einstellungen verlassen Sie »[M] Form-Parameter« und wählen im Hauptmenü »[V] Verformen«. Dort wiederum wählen Sie »Rotieren« und geben

a360

ein. Das bedeutet, daß der Kreis (360 Grad) in 15 Teile geteilt wird. Nach Aufruf von »[A] Ausfuehren(Para)« erscheint das 15-Eck als Näherung für den gewünschten Kreis auf dem Bildschirm

[Z] Zoomen: Wegen der drei Bilder, die im Eingabemodus gleichzeitig dargestellt werden, ist die Auflösung beim Editieren des Bildes (160 mal 100 Punkte) nicht so hoch, wie später bei der Ausgabe auf dem Gesamtbildschirm. Beliebige kleine Ausschnitte gibt nun die Funktion »[Z] Zoom« vergrößert wieder. Die Auflösung des gesamten Bildschirms ist mit 640 mal 200 Punkten achtmal so groß wie im Eingabemodus.

Die Funktionen

[L] Links oben

[R] Rechts oben

[U] Links unten

legen die entsprechende Ansicht fest, die vergrößert werden soll. Mit Hilfe der Cursorsteuertasten wird nun der blinkende Cursor auf dem Bildschirm bewegt. Er bezeichnet die obere linke Ecke des Bereichs, der später vergrö-Bert erscheint. <Shift> positionlert den Cursor (dieser verändert sich in ein blinkendes Rechteck). Mit den Pfeiltasten wird jetzt der Bereich aufgespannt, der vergrößert werden soll. Sie bewegen dabei die rechte untere Ecke des Bereichs. Mit <Shift> wird auch diese positioniert, bevor dann automatisch die Vergrößerung erfolgt. Je nach Anzahl der Einzelflächen dauert die Berechnung bis zu 30 Sekunden.

Mit »O« rufen Sie eine Optimierungsfunktion auf, die den Körper so ausgibt,
daß der gesamte Bildschirm optimal
ausgenutzt wird. Eventuell blinkende
Flächen oder Makros erscheinen beim
Zoomen allerdings normal. <Enter>
bricht das Zoomen ab. Das Objekt ist
jetzt noch unverändert vorhanden und
kann neu editiert werden. Erst mit Hilfe
der Funktion »[G] Uebernehmen« wird
der neue Ausschnitt übernommen.

[O] Originalgroesse: Nach Aufruf von »[O] Originalgroesse« werden die ursprünglichen Werte (Vergrößerungsfaktor und Ausschnitt) wieder restauriert, so daß sich bei der nächsten Darstellung des Objektes das ursprüngliche Bild zeigt.

[N] Neu zeichnen: Aus Gründen der Zeitersparnis wird das Objekt nach Verlassen der vergrößerten Darstellung nicht automatisch neu gezeichnet. Dies erfolgt nur, wenn Sie den entsprechenden Menüpunkt aufrufen. Ein zweiter Weg ist das Verlassen von »[Z] Zoomen« mit <Enter>. Das Zeichnen dauert je nach Anzahl der Flächen mehrere Sekunden.

[G] Uebernehmen: Das Objekt wird in der eingestellten Vergrößerung zur weiteren Bearbeitung übernommen. Hinter dieser Funktion verbirgt sich eine kleine Falle. Wenn ein Ausschnitt zu stark vergrößert wird, kann es leicht passieren, daß beim Übernehmen das Objekt aus seinen Grenzen herauswächst und das Bild zerstört.

(E) Editieren: Normalerweise setzt sich ein größeres Objekt aus mehreren Makros zusammen. Ein Makro ist bekanntlich eine Zusammenfassung von mehreren Flächen zu einem »Unterobjekt«. Daraus ergibt sich der Vortell, innerhalb eines Bildes (zum Beispiel ein Tisch mit Gegenständen darauf) einzeine Gegenstände als Ganzes bearbeiten und verändern zu können. Das Makro-oder die Fläche, die ausgewählt ist – erscheint immer blinkend.

[L] Loeschen: Die blinkende Fläche (oder das blinkende Makro) wird gelöscht.

[--]Vorherige Flaeche: Innerhalb des augenblicklich bearbeiteten Makros werden die einzelnen Flächen durchgeblättert. Mit < --> blättern Sie zurück zur vorherigen Fläche.

[-]naechste Flaeche: Mit dieser Funktion blättern Sie die Flächen zyklisch vorwärts. Nach der letzten Fläche kommt damit automatisch wieder die erste an die Reihe.

Bezogen auf die im Objekt vorhandenen Makros heißen die analogen Funktionen:

[1]vorheriges Makro

und

[I]naechstes Makro

Um beim Editieren einen definierten

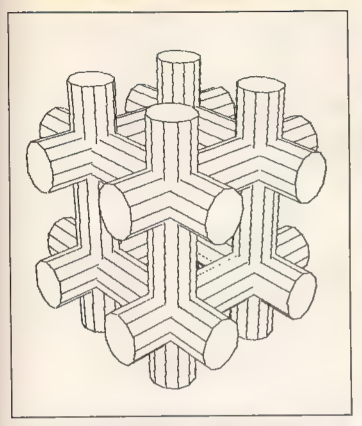


Bild 5. Dieses Röhrenbild läßt sich einfach konstruieren und wirkt einmalig. Alle drei Darstellungen in vierfacher Auftösung (Heiligkeit 100 bis 100; Fluchtpunkt = 10).

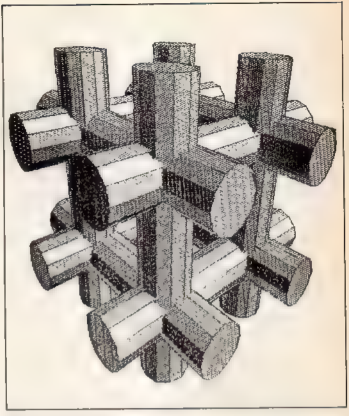


Bild 6. Hier ist die Verzerrung durch den Fluchtpunkt schon stärker. Dadurch wirkt die Perspektive sehr realistisch (Fluchtpunkt = 30; Heiligkeit 0 bis 100).

Ausgangspunkt zu erreichen, benutzen Sie die beiden letzten Funktionen dieses Untermenüs:

[Sh-]erstes Makro

und

[Sh→]letztes Makro.

»Sh« steht für die Shift-Taste.

[D] Diskette: In diesem Menü finden Sie alle Funktionen im Zusammenhang mit der Diskettenstation.

[A] Objekt speichern: Mit dieser Funktion wird das ganze Objekt auf der Diskette gespeichert. Nach Aufruf der Funktion müssen Sie den Namen eingeben, unter dem das Objekt abgelegt werden soll. Diese Funktion zeigt einen praktischen Nebeneffekt:

Falls zwei oder mehr Punkte auf derselben Stelle definiert sind, ist diese Mehrfachbelegung optisch nicht mehr festzustellen. Sie würde aber einen erhöhten Speicherplatzbedarf und in einigen ungünstigen Kombinationen Probleme mit der Schattierungsroutine bewirken.

Aus diesem Grund werden beim Aufruf von »[A] Objekt speichern« alle Mehrfachbelegungen gelöscht. Beim Aufruf ohne Namensangabe wird damit nichts gespeichert, sondem nur jede Mehrfachbelegung aufgehoben.

[B] Objekt laden: Diese Routine fragt Sie als erstes nach dem Namen des zu ladenen Objekts. Beim Schreiben in den Speicher beobachten Sie, wie das

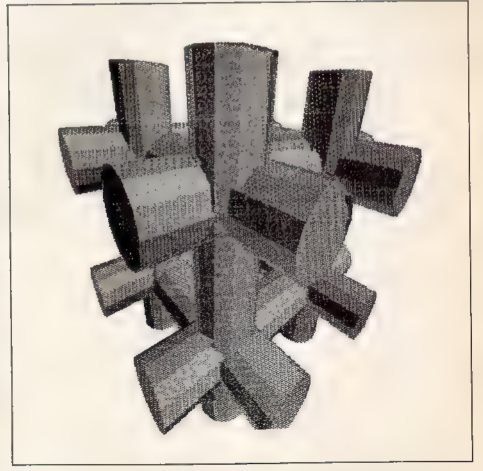


Bild 7. Bei diesem Bild wurden auch die sichtbaren Linien ausgeschaltet und der Kontrast verringert (Helligkeit 20 bis 80; Fluchtpunkt = 70; sichtbare Linien = aus)



Objekt Fläche für Fläche entsteht. Das kann mehrere Sekunden dauern. Bewegt sich allerdings auch nach längerem Warten nichts auf dem Bildschirm, ist ein Fehler aufgetreten. Möglicherweise reicht der Speicherplatz nicht aus, oder die Datei steht gar nicht auf der Diskette.

Falls sich bereits ein Objekt im Speicher befindet, wird das neue dazugeladen. Bis zu 500 Flächen können so gleichzeitlg auf dem Bildschirm zu sehen sein. Der einzige limitierende Faktor lat die Größe der Objekte.

[C] Makro laden: Die Funktionsweise entspricht der von »[L] Objekt laden«. Nun wird allerdings ein Makro in den Arbeitsspeicher geholt - und blinkend dargestellt. Auch Objekte, die als solche auf der Diskette stehen, lassen sich als Makro laden. Somit ist es möglich, alie Makros, aus denen sich ein Objekt zusammensetzt, zu einem einzigen Makro zu vereinen.

[D] Directory: <D> listet den gesamten Disketteninhalt auf. Dies entspricht der CP/M-Funktion »DIR«,

[E] Einzel-Save: Diese Funktion erlaubt es, die verschiedenen Makros. aus denen ein Objekt besteht, einzeln auf Diskette abzulegen. Dazu wird das jeweilige Makro blinkend auf dem Blldschirm ausgegeben und der Benutzer gefragt:

Speichern (J/N/E) ?

<J> steht für »Speichem«, <N> für »nicht Sperchern« und »nächstes Makro« aufrufen, während <E> für »Exit« steht. <E> bright also die Operation ab

[F] Makro Speichern: Das aktive Makro (das ist das augenblicklich blinkende) wird auf Diskette gespeichert.

[G] Makro auf Diskette: »Makro auf Diskette« listet alle Makros auf, die auf der Diskette stehen. Der Menüpunkt entspricht damit der CP/M-Funktion »DIR +.OBJ«.

[S] Sonstiges: Der neunte Punkt des Hauptmenüs umfaßt alle restlichen Hilfsroutinen:

[U] Unsichtbar (EIN/AUS): Dieser Parameter glbt an, ob Linien, die als unsichtbar definiert wurden, angezeigt werden oder nicht, »EIN« steht für Darstellung »unsichtbarer« Linien.

[L] Alles loeschen: Vor dem endgültigen Aufruf der Löschroutine muß noch die Frage

Alles loeschen (J/N)

mlt <J> beantwortet werden. Mit <N> können Sie die Routine abbrechen, falls die Daten erhalten bleiben solien.

[N] Neues Makro: < N > faßt alle Einzelobjekte nach ihrer Ausführung zu einem neuen Makro zusammen.

[Z] Alles ein Makro: Dieser Menüpunkt faßt das ganze Objekt zu einem Makro zusammen. Es ist allerdings nicht sinnvoll, diese Funktion zu benutzen, bevor das Objekt auf Diskette gespeichert wurde. Alle einzelnen Makrodefinitionen innerhalb des Objektes werden gelöscht, da hinterher ja nur ein einziges Makro vorhanden sein soll.

[E] Letztes Makro: Die Wirkung dieser Funktion ist dieselbe wie die der Funktion »[Sh→]letztes Makro« unter dem Menüpunkt »[E] Editieren«. Das zuletzt eingegebene Makro erscheint blinkend.

[F] Fast-Mode (EIN/AUS): Den »Fast-Modus« sollten Sie nur benutzen, wenn Sle CPC-Giga-CAD genau verstanden haben. Die benötigte Rechenzelt ist auch bei den sehr schnellen Schneider-Computern ein heikles Thema. Obwohl das Programm im Hinblick auf die Rechengeschwindigkeit in vielen Punkten optimiert wurde, ist der Zeitbedarf beim Zeichnen der Oblekte doch sehr groß. Je mehr Ecken das Objekt hat, desto länger ist die Rechenzelt. Der »Fast-Mode« mindert den Zeitbedarf bei Verformungen ein ganzes Stück.

Das eigentlich Zeitkritische ist ledoch das Zeichnen der Objekte und nicht die Verformung. Man kann also sehr viel Zeit sparen, wenn man nach dem Verformen das Zeichnen wegläßt. Beispielsweise können Sie so elne neue Achse einzeichnen, ohne die alte dabei aus dem Bild zu löschen.

(Marcus Hutter/Stefan Groll/hg)

Jetzt zeigt's CPC-Giga-CAD

Der Eingabe- folgt die Ausgabe-Routine. Auch der zweite Teil von CPC-Giga-CAD offeriert eine Vielzahl von Anweisungen, das Ergebnis individuell zu gestalten.

ie man Bilder konstruiert. darüber informierte ausführlich der vorhergehende Beltrag. Nun »zaubern« wir aus diesem Gerüst interessante Ausgaben auf den Bildschirm. Auf der Arbeitsdiskette brauchen wir die vier Programme

FILM.COM PAINT.CHN PAINT.CMD TS.COM

Im folgenden lernen Sie das Schattieren kennen, und wie man die Bilder ausdruckt. Dabei werden verdeckte Linien nicht angezeigt und das Objekt erscheint von der fiktiven Lichtquelle beleuchtet. Die Lichtquelle wird ja bei der Eingabe des Objekts mitdefiniert (Eingabe eines Punktes). Ferner erlaubt die Routine »PAINT«, das Objekt, die Lichtquelle oder beide zusammen um eine ebenfalls vorher definierte

Achse rotieren zu lassen. Auch als unsichtbar definierte Linien werden bei Bedarf an dieser Stelle wieder sichtbar. Ähnlich wie die vorher besprochene Eingaberoutine rufen Sie die Ausgaberoutine mit Hilfe von Turbo Start (TS) auf: TS PAINT

Die einzelnen Menüpunkte treten wahlweise durch Drücken des Kennbuchstabens oder durch Ansteuern der Zeile mit dem Cursor in Kraft, Der Cursor wird mit den Steuertasten < Pfeil hoch> und <Pfeil runter> bewegt. Mit der Leertaste startet dann die Routine, beziehungsweise wird das zuständige Untermenü aufgerufen. Diesen Programmteil können Sle (wie schon den Programmteil »CREATE«) ohne Zerstörung des Objektes oder der Voreinstellungen verlassen und wieder aufrufen. Allerdings darf zwischenzeitlich der Speicherbereich ab 76FF hex nicht überschrieben werden.

folgende vier Punkte:

[D] Darstellen

[M] Modi einstellen

[P] Parameter einstellen [A] Aufloesung einstellen

Das Hauptmenü von »PAINT« besitzt

(D) Darstellen:

Der Menüpunkt »Darstellen« beinhaltet fünf Unterpunkte.

[L] Objekt laden: Bevor Sie die Funktionen »[B] Bild berechnen« aufrufen. geben Sie mit dieser Routine hier den Namen des Objektes an, das Sie berechnen wollen.

[H] Hintergrund: Normalerweise erscheinen alle Objekte auf hellem Hintergrund. Bei der Berechnung eines Bilds darf aber auch ein anderes, vorher berechnetes Blld als Hintergrund benutzt werden. Dafür ist nur vor dem Berechnen des Bildes mit »[H] Hintergrund« der Name des Hintergrundbildes einzugeben. Sowohl einzelne Bllder als auch Bildsequenzen können Sie (zum Beispiel für Filme) verwenden.

[D] Bild darstellen: Jedes Bild oder jede Bildsequenz, die bereits berechnet und auf Diskette gespeichert wurde, kann mit dieser Funktion auf dem Bildschirm ausgegeben werden. Dazu geben Sie nur, nachdem Sie die Funktion aufgerufen haben, den Namen des Bildes an, das angezeigt werden soll. Während die reinen Daten mit der Endung »OBJ« auf der Diskette stehen,

tragen die berechneten Bilder die Endung »Plx« (welche Buchstaben für x in Frage kommen, lesen Sie im nächsten Absatz). Solche Grafiken beanspruchen allerdings mit 16 KByte bedeutend mehr Speicherplatz.

[B] Bild berechnen: Nach der Eingabe des Objektnamens mit »[L] Objekt laden«, rufen Sie zum Berechnen des Bildes diese Funktion auf. Der hier geforderte Name ist derienige, den das Bild auch auf der Diskette erhalten soll. Falls Sle keinen Namen (nur < Enter> drücken) angeben, wird das Bild nicht auf Diskette gesichert. Bei der Berechnung mehrerer Bilder lautet der Zusatz (dle Extention) der ersten Datei »PIA«, die der nächsten »PIB« und so weiter. Wenn Sie bei der Eingabe selbst eine Erwelterung angegeben haben (zum Belsplel »Name.XXD«), wird diese hochgezählt. Das nächste Bild trägt dann den Namen »Name.XXE« - das dritte »Name.XXF« und so weiter.

[F] Film abspielen: Eine Bilderserie, die in Form von Filmbildern (siehe weiunten »Auflösuna einstellen«) berechnet wurde, spielt diese Funktion als Film ab. Die Abspielgeschwindigkeit liegt wahlweise zwischen 2 und 50 Bildern pro Sekunde. Nach der Eingabe des Namens der gewüschten Sequenz und Drücken der Enter-Taste wird der Film geladen und abgespielt. Den Cursortasten kommt hier eine besondere < Pfeil hoch> Bedeutung ZU: beschleunigt den Ablauf der Bildsequenz, <Pfeil runter> bremst ihn ab. <Pfell rechts > läßt den Film vorwärts und < Pfeil links > läßt ihn rückwärts laufen. Nach Drücken der Tasten < Pfeil links > oder < Pfeil rechts > gemeinsam mit <Shift> läuft der Film immer im Wechsel vorwärts und rückwärts ab. Die Standardgeschwindigkeit, 25 Bilder pro Sekunde, wird mit < Shift > und <Pfell hoch> eingestellt.

Gemeinsam mit der < Pfeil-runter >Taste stoppt < Shift > den Ablauf. Jetzt
haben die Cursorsteuertasten folgende
Bedeutung: < Pfeil rechts > entspricht
einem Bild vorwärts und < Pfeil links >
blättert ein Bild zurück. Mit < Shift >
und < Pfell hoch > startet der Filmablauf wieder und < Esc > bricht die
ganze Routine ab.

Wem die voreingestellten Farben von CPC-Giga-CAD nicht zusagen, der kann mlt folgenden Parametern alle 27 Farben des Schneider CPC ansprechen. Auf dem Grünmonitor ergeben sich entsprechende Grünwerte. Tabelle 1 zeigt die möglichen Farbkombinationen. Der erste Wert bezieht sich auf die Schreibfarbe, das zweite Zeichen steht für die Hintergrundfarbe. Zusammen mit < Ctrl> verändern diese Tasten die Rahmenfarbe (Border).

Filme können Sie auch als eigenstän-

Vorder- grund	Hinter- grund	Farbe
	1	Schwarz
a	A	Blau
ь	В	Hellbiau
c	С	Rot
d	D	Magenta
e	E	Hellviolett
f	F	Helirot
g	G	Purpur
ĥ	н	helles Magenta
	I	Grûn
1	J	Blaugrün
k	K	Himmelblau
1	L	Gelb
m	M	Weiß
n	N	Pastellblau
0	0	Orange
р	P	Rosa
q	Q	Pastell-Magenta
г	R	Heligrun
8	S	Seegrun
t	T	helles Blaugrün
u	U	Limonengrun
v	V	Pastellgrun
w	W	Pastell-Blaugrun
ж	Х	Hellgelb
у	Y	Pastellgelb
z	Z	Leuchtendweiß

Tabelle 1. Die Farben werden mit einfachem Tastendruck verändert. Der Buchstabe in der ersten Spalte steht für die Schreibfarbe, der In der zweiten Spalte für die Farbe des Hintergrundes.

Anzahl der Silder	Werte für xx
2	18
3	26
4	34
5	42
6	49
7	57
8	65
9	73
10	81
11	89
12	97
13	105
14	112
15	120
16	128
17	136
18	144
19	152

Tabelle 2. Der Speicherbedarf in Abhängigkeit von der Zahl der Bilder

diges Programm auf der Diskette speichern. Dazu lassen Sie den gewünschten Film wie gewohnt ablaufen und brechen ihn mit <Esc> ab. Dann legen Sie den Speicherinhalt mit

SAVE xx Name.COM

auf Diskette ab. Alle Einstellungen (Geschwindigkeit und Richtung) werden dabei ebenfalls mit gespeichert. Die Aufstellung in Tabelle 2 zeigt die Werte für xx in Abhängigkeit von der Anzahl der Filmbilder. Eine weitere Möglichkeit, einen Filmlauf zu starten,

bietet der Aufruf: FILM Name.PIA

[M] Modi einstellen:

Berechnung und Darstellung der Bilder hängen von einigen Voreinstellungen ab

[L] Variable Lichtqelle (JiN): In der Eingaberoutine können Sie eine Lichtquelle zur Beleuchtung des Objektes definieren. In diesem Menüpunkt bedeutet <J>, daß die Lichtquelle sich um eine ebenfalls vorher definierte Achse dreht. Das funktioniert aber nur, wenn mehrere Bilder berechnet werden. Bei jedem Bild dreht sich dann die Lichtquelle um den Rotationswinkel, der bei der Eingabe festgelegt wurde. Gleiches gilt für die anderen festgelegten Parameter, wie beispielsweise »Schieben« und so weiter.

[O] Variables Objekt (J/N): Dieser Punkt funktioniert genauso wie der vorhergehende. Die Verformungen werden jetzt aber auf das Objekt angewandt.

[P] Sichtbare Linien (EIN/AUS): Bereits bei der Eingabe haben Sie festgelegt, welche Linien sichtbar oder unsichtbar sein sollen. Als sichtbar definierte Linien können mit dieser Routine wahlweise ein- oder ausgeschaltet werden. Das Ausschalten ist besonders wirkungsvoll, um fließende Übergänge von einer Graustufe in die andere zu erreichen. Für scharfe Kanten ist diese Routine besser auf »EiN« gestellt.

[U] Unsichtbare Linien (EIN/AUS): Dieser Punkt funktioniert genauso wie der vorherige, bloß in bezug auf unsichtbar definierte Linien.

[A] Objekt erhalten (J/N): Sind mehrere Bilder zu berechnen, wird das Objekt von der Diskette geladen, gegebenenfalls mit der Rotationsmatrix verknüpft und schließlich wieder auf Diskette gespeichert. Dieser Vorgang wiederholt sich genauso bei jedem weiteren Bild, das berechnet wird. Das Original bleibt nur erhalten, wenn dieser Parameter auf <J> steht. Wenn das verformte Objekt weiterverarbeltet werden soll, müssen Sie diesen Parameter auf <N> einstellen. In jedem Fall sollten Sie daher vom Ausgangsobjekt eine Sicherheitskopie aufbewahren.

[D] Durchsichtig (J/N): »Durchsichtig« steht für einen transparenten Körper. Linien im Hintergrund, die normalerweise verdeckt sind, machen Sie auf diese Weise sichtbar. Das Objekt erscheint durchsichtig mit einer Helligkeitsabstufung von 0 bis 100. Die Einstellung der Helligkeit von 100 bis 100 bringt ein Drahtmodell auf den Bildschirm.

[H] Hardcopy (EIN/AUS): Wenn Sie einen grafikfähigen Drucker angeschlossen haben, dann kann mit Hilfe dieses Punktes eine Hardcopy ausgegeben werden. Diese wird ausge-

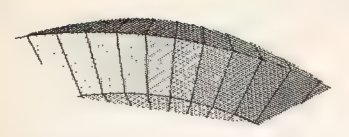
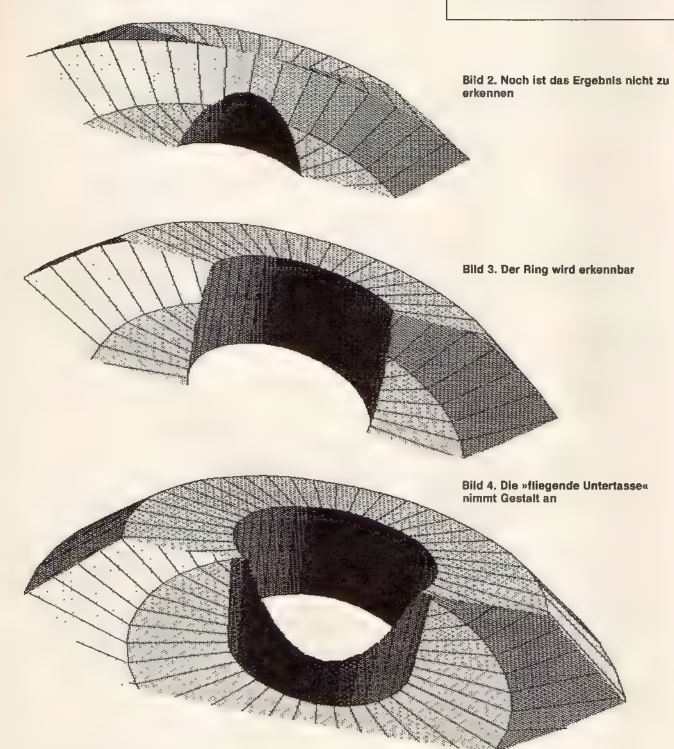


Bild 1. Diese Bildsequenz verdeutlicht die Funktion »Schnitt-Vorne«. Sie sehen: Bildsequenzen sind auch in vlerfacher Auflösung möglich (Fluchtpunkt = 22; Helligkeit = 0 bis 100; Schnitt-Vorne = 0 bis 100)

druckt, sobald das Bild oder die Bilder fertig berechnet sind. Tabelle 3 gibt die Stellen an, an denen Sie das Programm an Ihren Drucker anpassen müssen. In dem nebenstehenden Kasten finden Sie die ausführliche Erklärung, wie die Anpassung des Programms an Ihren Drucker vor sich geht.

[W] Nach Bild warten (J/N): Der Computer wartet bei <J> nach jedem Bild darauf, daß Sie eine Taste drücken. In diesem Fall können Sie, wie in *[F] Film abspielen« beschrieben, die Farben verändern.



[P] Parameter einstellen:

Bei den folgenden Parametern liegt die untere Grenze immer bei 0 und die obere bei 100. Sie können mit Ausnahme von »[H] Helligkeit« diese Werte damit als Prozentangaben betrachten. Nach Aufruf der betreffenden Funktionen wird jeweils nach dem minimalen und dem maximalen Wert gefragt. Bei der Berechnung von mehr als einem Bild erhöht sich der Wert automatisch um den Betrag »(Maximum – Minimum)/Anzahl der Bilder«.

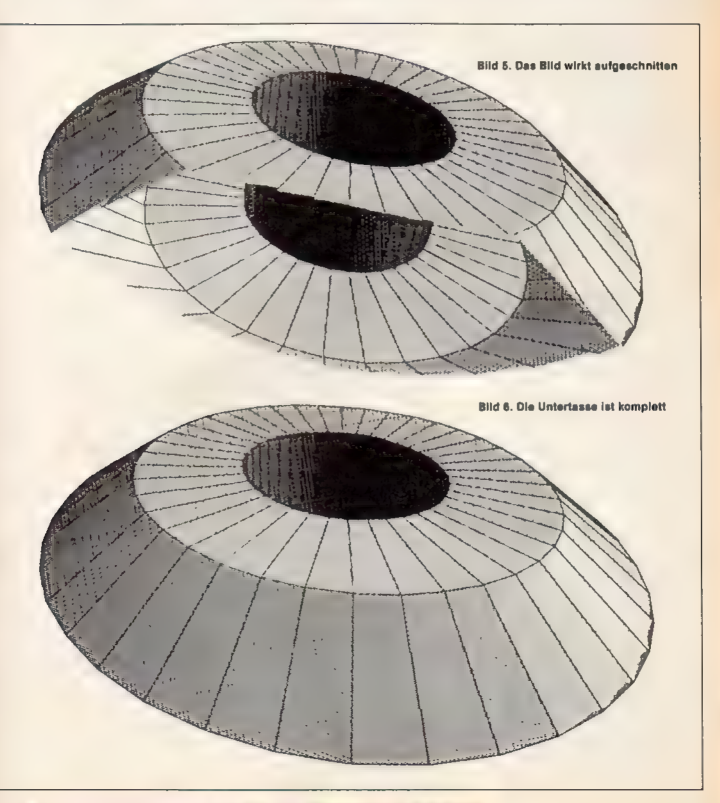
Die Berechnung beginnt immer mit dem Minimum. Für die Auswertung eines einzelnen Bildes ist also nur dieser Wert von Bedeutung.

(H) Helligkeit: Der minimale Wert gibt die Helligkeitsstufe an, die für »Schwarz« benutzt werden soll, der maxımale Wert die für »Weiß«

[F] Fluchtpunkt: CPC-Giga-CAD bietet eine sogenannte Fluchtpunktdarstellung. Der Fluchtpunkt liegt immer in der Bildmitte. Mit »O« wird das Bild ohne Fluchtpunktdarstellung berechnet, mit

100 die maximale Fluchtpunktdarstellung wiedergegeben.

[E] Schnitt-Vorne: Dieser und der folgende Parameter zeigen einen Schnitt durch das Objekt. Es wird dabei von vorne beginnend »zerlegt«, der vordere Teil des Objekts wird einfach nicht mitgezeichnet. »O« bedeutet keinen Schnitt und »100« steht für ganz hinten. Denken Sie daran, daß dreidimensional gezeichnete Objekte hohl sind. Beim Berechnen eines einzigen Bildes, ist verständlicherweise nur der erste ein-





Die Hardcopy-Routine paßt für jeden Drucker

Bei fast allen Programmen, die mit Grafikausgabe arbeiten, fällt es den Benutzern schwer, die Druckerroutinen an ihr Gerät anzupassen CPC-Giga-CAD ist von Hause aus für Epson- und Epson-kompatible Drucker vorbereitet. Aber es gibt auch viele andere Drucker, die mit Schneider-Computern zusammenarbeiten. Falls diese einen anderen Befehlssatz benutzen, ist die Anpassung des Programms erforderlich.

Ganz egal welchen Drucker Sie besitzen. Sie müssen als erstes die Programme wie abgedruckt eingeben. Die Hardcopy-Routine in dem Programm »PAINT.CMD« wird erst später angepaßt.

Haben Sie also alle sechs CPC-Giga-CAD-Dateien auf der Diskette. kopieren Sie von der Schneider-Systemdiskette den Debugger »DDT« auf die Arbeitsdiskette.

Zum Verändern der Hardcopy-Daten starten Sie nun DDT mit DDT PAINT.CMD (Enter)

Der Computer gibt jetzt folgende Meldung auf dem Bildschirm aus: DDT VERS 2.2

NEXT PC

1B00 0100

Die Ziffer 100 hex unter PC zeigt die Startadresse und 1B00 hex unter NEXT die Endadresse an. Diese beiden Werte brauchen wir zum Sichern der veränderten Version. Falls Sie das Programm an eine andere Stelle geladen haben, ändern sich natürlich diese Zahlen.

Als nächstes geben wir die Parameter für unseren Drucker an. In Tabelle 3 finden Sie die Werte, die anzupassen sind. Alle neun Parameterbereiche beginnen jeweils mit einem Byte, das die Länge der Befehlssequenz beinhaltet. Danach steht der eigentliche Steuerbefehl für den Drucker. In unserem Beispiel ändern wir die Sequenz für Epson-Drucker in eine für den Star SG 10.

Die Adressen aus Tabelle 3 beziehen sich immer auf den Dateianfang. 84 hex muß deshalb zu der Startadresse (in unserem Fall 100 hex) addiert werden. Wir geben also -S0184 (Enter)

ein. »S« befiehlt dem DDT, einen Speicherinhalt anzuzeigen gegebenfalls zu verändern. Auf dem Bildschirm steht jetzt:

0184 00

Während der Epson-Drucker nicht initialisiert werden muß, braucht der Star eine 2 Byte lange Steueranweisung. Geben Sie deshalb »02« ein. 0184 00 02 (Enter) Der Bildschirm zeigt jetzt

Sie sehen, daß der erste Wert hinter der Adresse immer der alte und der zweite der neue von Ihnen eingegebene Befehl ist. Falls Sie einmal nichts verändern wollen, drücken Sie einfach die Enter-Taste.

An der Adresse 0185 hex muß 18 hex stehen.

0185 00 1B (Enter)

Den nächsten Wert ändern Sie auf 0186 00 40 (Enter)

Bis 0190 hex haben Sie bei dem Star-Drucker dann Ruhe, Manche andere Drucker benötigen hier die Eingabe der Befehlsfolge für das Verlassen des Garfikmodus.

Ab 0190 hex steht die Folge zum Senden von 639 Grafikzeichen.

0190 04 05

0191 1B 1B

0192 40 67

0193 7F 04 0194 02 7F

0195 00 02

Beim Epson-Drucker (und bei allen Schneider-Druckern) steht bei 190 hex die Länge der Befehlsfolge (4 Byte). 191 und 192 hex ist die Befehlsfolge für den gesuchten Befehl. Die Werte müssen beim DDT unbedingt hexadezimal angegeben werden. Beim Star SG 10 ist die Folge ein Byte länger Von 191 bis 193 hex steht deshalb:

1B 67 04

Die Werte 7F und 02 bezeichnen die 639 Punkte (7F hex (= 127) plus 2 x 256 (= 512)). Die niederwertige Stelle ist bei den meisten Druckern zuerst anzugeben. Die folgenden Werte geben den Zeilenvorschub an. Beim Epson lauten sie: 05 für Länge der Sequenz

OA Zeilenvorschub (LF)

OD Wagenrücklauf (CR)

1B Escape (jetzt folgt Steuerbefehl) 33 Zeilenvorschub um n/216 Zoll

der Wert für n

Beim Star SG 10 sind die Anweisungen anders aufgebaut. Für den Vorschub nehmen wir den Befehl Papier um n/144-Zoll vorschieben. Die Anweisungen für den Vorschub um eine Halbzeile lauten dann:

04 für Länge der Sequenz

OD Wagenrücklauf (CR)

1B Escape (jetzt folgt Steuerbefehl)

4A Zeilenvorschub um n/144 Zoll

der Wert für n

Falls das Bild verzerrt erscheint,

ändern Sie die hier aufgeführten Werte, CPC-Giga-CAD läßt sich so an jeden Geschmack anpassen.

Bei der Anpassung des Star SG 10 fahren Sie wie folgt fort:

0196 05 04 (Enter)

0197 OA OD (Enter)

0198 00 1B Enter)

0199 1B 4A Enter)

019A 33 01 (Enter) 019B 01 00 Enter

0190 05 04 Enter)

019D OA OD Enter)

019E OD 1B Enter)

019F 1B 4A Enter)

01A0 33 03 (Enter)

01A1 03 00 Enter)

01A2 05 04 Enter) 01A3 OA OD Enter)

01A4 OD 1B Enter)

01A5 1B 4A (Enter)

01A6 33 07 Enter)

01A7 07 00 Enter) 01A8 05 04 Enter

01A9 QA QD Enter) OLAA OD 1B

Enter) 01AB 1B 4A (Enter)

01AC 33 02 (Enter)

01AD 02 00 (Enter)

01AE 05 04 (Enter)

Olaf OA OD (Enter)

01B0 OD 1B (Enter)

01B1 1B 4A Enter

01B2 33 08 Enter

01B3 08 00 Enter) 01B4 05 04 Enter

01B5 OA OD

(Enter)

01B6 OD 1B (Enter) 01B7 1B 4A (Enter)

01B8 33 OE (Enter)

01B9 0E 00 (Enter)

Ab Adresse 01BA hex darf nichts mehr verändert werden. Die Eingabe beenden Sie mit

01BA 0A . (Enter)
Sobald der Prompt *-« auf dem Bildschirm erscheint, verlassen Sie DDT mit < CTRL+C>.

Jetzt sehen Sie den Prompt

des CP/M. Mit

SAVE 26 PAINT.CMD

speichern Sie die neue Datei auf der Diskette. Die 26 in der Speicheranweisung steht für die Zahl der 256 KByte langen Blöcke, die das Programm im Speicher belegt. Die Rechnung ist einfach:

1B00 hex minus 100 hex macht 1A00 hex. 1A00 hex geteilt durch 256 ergibt 1A hex (=26 dez), 1B00 hex war die Zahl unter NEXT beim Aufruf des DDT und 100 hex stand unter PC

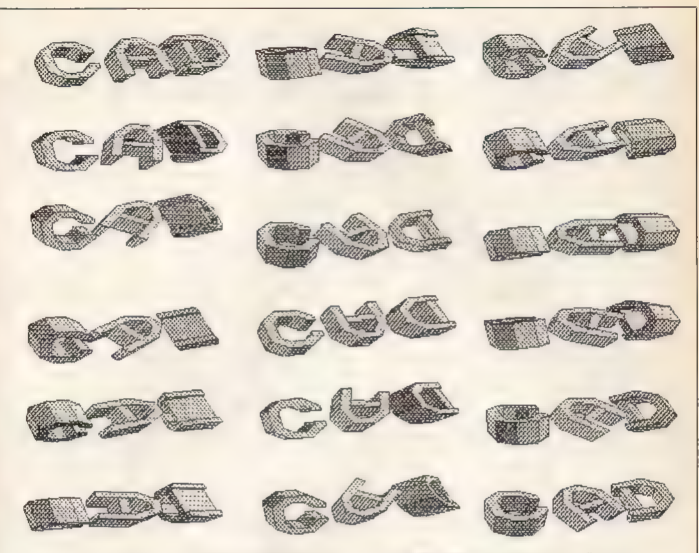


Bild 7. Das ist ein Film mit 18 Bildern (Auflösung 224 mal 72 Punkte). Man erkennt leicht, wie durch Überlagerung dreier Einzelfilme (für jeden Buchstaben ein Film), in der sich drei Buchstaben um verschiedene Achsen drehen, ein gemeinsamer Film erzeugt werden kann.

Adresse	Routine
84 hex	Druckerinitialisierung
8A hex	Verlassen des Grafikmodus
	des Druckers
90 hex	Druckerinitialisierung für
	anschließendes Senden von
	639 Grafikzeichen
96 hex	1 Halbzelle Vorschub
9C hex	3 Halbzellen Vorschub
A2 hex	7 Halbzellen Vorschub
A8 hex	1 Ganzzelle Vorschub
AE hex	4 Ganzzeilen Vorschub
B4 hex	7 Ganzzeilen Vorschub
	Die Adressen beziehen sich auf den Dateianfang.

Tabelle 3. Adressen für die Druckeranpassung in der Routine »PAINT.CMD«. Jeweils das erste Byte bezeichnet die Anzahl der nachfolgenden gültigen Codebyte.

gegebene Wert von Bedeutung.

[8] Schnitt-Hinten: Ber dieser Routine wird der hintere Teil abgeschnitten. Alle anderen Informationen entsprechen denen von »Schnitt-Vorne«.

[Z] Bilderanzahl: Dieser Parameter legt fest, wieviele Bilder berechnet werden (Ein Film besteht aus maximal 19 Bildern).

[A] Auflösung einstellen:

Drei verschiedene Auflösungswerte für statische und ein Wert für Filmbilder stehen zur Verfügung. In diesem Untermenü können Sie die Unterpunkte allerdings nicht durch einfache Eingabe der entsprechenden Taste aktivieren. Sie wählen stattdessen mit den Tasten <Pfeil hoch > und <Pfeil runter > die gewünsche Darstellungsart aus. Mit <Enter > verlassen Sie das Menü.

[F] Filmbilder (224+72): Für Filmbilder ist wegen Speicherplatzproblemen die Punktzahl pro Bild zu reduzieren. Diese Bilder können sich aus diesem Grund nicht über den ganzen Bildschirm ausdehnen.

[1] Einfach (640 * 200): Diese Darstellungsart entspricht dem Modus 2 des

Schneider-Betriebssystems.

[2] Doppelt (640+400): Der Bildschirm ist jetzt doppelt so groß. Die Ausgabezeit (nur auf dem Drucker) verlängert sich dadurch auf das Doppelte im Gegensatz zur einfachen Auflösung.

[4] Vierfach (640+800): Mit Hilfe dieses Menüpunkts ist das Bild viermal so groß wie bei der einfachen Auflösung.

Die belden letzten Ausgaberoutinen sind nur für elnen Matrixdrucker gedacht, da die Auflösung auf dem Bildschirm ohne Änderung des Betriebssystems 640 mal 200 Punkte nicht überschreiten kann.

Es ist sicher leicht zu verstehen, daß ein Drucker mehr Zeit für die Ausgabe eines Bildes mit vielen Punkten als für ein Bild mit wenigen Punkten braucht. Probedrucke führen Sie deshalb sinnvollerweise mit einer niedrigen Auflösung durch. Für den endgültigen Ausdruck Ihres Meisterwerks wählen Sie dann natürlich eine hohe Auflösung

(Marcus Hutter/Stefan Groll/hg)



Die Schattierung — ein CPC-Giga-CAD-Schmankerl

Tiefenwirkung erzielen geeignete Schattenwürfe. Was für das menschliche Auge einfach zu sehen ist, das bedeutet für den Computer eine komplizierte Rechenaufgabe, die ihm nur schwer beizubringen ist.

ie Qualität eines CAD-Programms zeigt sich an der Bildausgabe. Einfache Objekte lassen sich relativ leicht auf den Bildschlrm (oder das Papier) zaubern. Daß solch ein Gebilde aber fast immer »unecht« wirkt, liegt an der meist unnatürlichen (well fehlenden) Lichtquelle. Jedes Bild lebt nämlich auch von den Schatten, die der Gegenstand wirft, wenn er von einer einzigen Stelle aus angestrahlt wird. CPC-Giga-CAD ist deshalb mit einer sehr umfangreichen Schattierungsroutine ausgestattet.

Alle Objekte werden als eine Ansammlung einzelner Flächen vom Computer verwaltet. Häufig definieren ähnliche 3D-Grafikprogramme nur die Kanten der Gebilde – also nur Strecken. Beim Ausblenden von verdeckten Linlen bereitet diese Art aber große Schwierigkeiten, da ja ein Strich bekanntlich keinen Schatten wirft

Die hier benutzte Methode unterscheidet sich aber noch in einem anderen wichtigen Punkt von denen vieler Konkurrenten. Die Zahl der Eckpunkte ist nicht auf drei beschränkt. Sie durfen jede Fläche aus »beliebig« vielen Eckpunkten zusammensetzen. Dies macht die Schattierungsroutine kompliziert und auch langsamer. Die Ausgabezeiten von CPC-Giga-CAD bleiben aber aufgrund der hohen Arbeitsgeschwindigkeit Ihres Schneider CPCs noch erfreulich kurz.

Prinzipiell arbeiten fast alle Schattierungsroutinen nach dem gleichen Schema. Zuerst werden die Winkel zwischen allen Flächen und dem Vektor, der die Lichtquelle beschreibt, berechnet und in einem Feld im Speicher abgelegt. Im nächsten Schritt werden die Flächen in der Reihe ihrer Sichtbarkeit geordnet und in dieser Reihenfolge auf den Bildschirm ausgegeben. Diese Reihenfolge führt zu den ersten Problemen

Bei genauer Betrachtung stellen Sie nämlich fest, daß die Entscheidung, ob ein Gegenstand sichtbar ist, für das menschliche Auge automatisch geklärt ist. Den Computer stellt solch eine Entscheidung aber vor eine schwer lösbare Aufgabe.

Ein besonders beliebtes und einfaches Sortierkriterium für dieses Problem ist die Länge des Normalenvektors. Dieser liefert aber leider nicht immer zufriedenstellende Ergebnisse. Eine weitere Schwierigkeit dieses Verfahrens liegt darin, daß einzelne Flächen nicht einfach nacheinander auf den Bildschirm gezeichnet werden dürfen.

Denken Sie beispielsweise an zwei Flächen, die sich gegenseitig überlappen. Schon darf nicht die erste Fläche und nachfolgend die zweite gezeichnet werden. Der nächste - und für uns auch schon recht brauchbare - Weg verzichtet auf das Sortieren der Flächen. Sie erscheinen einfach in beliebiger Reihenfolge auf dem Bildschirm. Dabei berechnet der Computer von ledem gezeichneten Punkt die Tiefe und legt diesen Wert im Speicher ab. Die Tiefe Jedes weiteren Punktes, der an derselben Stelle gesetzt werden soll, wird mit dem schon vorhandenen Wert verglichen und nur gezeichnet, wenn er weiter vorne liegt

Speicherprobleme

Doch auch damit ist das Problem noch nicht gelöst. Selbst wenn man für die Tiefe jedes Bildpunktes nur ein Byte reserviert, reicht der Speicherplatz des Computers nicht aus. Bei einer Auflösung von 128000 Bildpunkten (640 mal 200) benötigt in so einem Fall allein das Bild 128 KByte. Auch diese Idee ist damit auf einem Schneider CPC nicht zu realisieren.

Dennoch hilft dieser Ansatz weiter. Wenn der Computer das Bild zeilenweise aufbaut, dann ist pro Grafikspalte nur noch ein Tiefenwert nötig. Das Flußdiagramm in den Bildern 1 bis 6 erklärt die Schattierungsroutine von CPC-Giga-CAD.

Der Hauptteil der Routine ist vollständig in Maschinensprache geschrieben. Als erstes müssen ein paar Vorbereitungen getroffen werden. Wie bereits oben erwähnt, muß der Winkel zwischen dem Normalenvektor der Fläche und dem Lichtquellenvektor berechnet werden. Hierbei ist natürlich prinzipiell der Unterschied zum Ortsvektor zu bedenken; in der Mathematik aber nur

eine Sache der Definition. Wie berechnet man nun den Winkel zwischen den beiden Vektoren? Folgende Formel ergibt sich aus der Definition des Skalarprodukts:

$$\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v} = |\overrightarrow{u}| \cdot |\overrightarrow{v}| \cdot \cos \varphi$$
$$-\cos \varphi = \frac{\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v}}{|\overrightarrow{u}| \cdot |\overrightarrow{v}|}$$

Das Skalarprodukt ist im dreidimensionalen Raum folgendermaßen definiert:

$$\overrightarrow{u \cdot v} = \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{pmatrix} = u_1 \cdot v_1 + u_2 \cdot v_2 + u_3 \cdot v_3$$

In unserem Fall interessiert nicht der Winkel zwischen zwel Vektoren, sondern der zwischen Ebene und Vektor. Aus diesem Grund nimmt man den Normalenvektor zu Hilfe, der auf der Ebene senkrecht steht und somit mit dieser einen Winkel von 90 Grad bildet. Der Winkel zwischen Normalen- und Lichtquellenvektor ist also 90 Grad minus den gesuchten Winkel. Um nun den Normalenvektor zu berechnen, brauchen Sie zwel linear unabhängige Vektoren, die die Ebene aufspannen. Drei Eckpunkte der gegebenen Fläche legen diese beiden Vektoren schon elndeutia fest.

$$E: \overrightarrow{X} = \overrightarrow{A} + k \cdot \overrightarrow{u} + L \cdot \overrightarrow{v}$$

$$g \overrightarrow{X} = \overrightarrow{B} + r \cdot \overrightarrow{w}$$

$$\overrightarrow{u \cdot v} = \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{pmatrix} \ = \ -\text{det} \begin{pmatrix} u_2 \\ u_3 \\ v_3 \end{pmatrix} \\ \text{det} \begin{pmatrix} u_1 \\ u_3 \\ v_3 \end{pmatrix} \\ \text{det} \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ v_2 \end{pmatrix}$$

Die jeweilige Koordinate berechnet sich aus der Determinante der Restkoordinaten. Der zweiten Determinante muß ein Minuszeichen vorangestellt werden.



Den so berechneten Vektor brauchen Sie nur noch in die bereits hergeleitete Formel einzusetzen.

$$\cos \varphi = \frac{(\overrightarrow{\mathsf{u}} \times \overrightarrow{\mathsf{v}}) \cdot \overrightarrow{\mathsf{w}}}{\mathsf{I}(\overrightarrow{\mathsf{u}} \times \overrightarrow{\mathsf{v}})\mathsf{I} \cdot \mathsf{I}\overrightarrow{\mathsf{w}}\mathsf{I}}$$

Schließlich bleibt noch zu klären, wie man den Betrag eines Vektors ermittelt. Dazu nehmen Sie folgende Formel:

$$\overline{\overline{u_1}} = \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \end{pmatrix} = \sqrt{u_1^2 + u_2^2 + u_3^2}$$

Die Schattierungsroutine multipiziert den Cosinus dieses Winkels mit 64. Dadurch liegt der berechnete Wert immer zwischen 0 und 64. Der Wert wird als 1-Byte-Zahl im Speicher abgelegt und der ganze Prozeß mit jeder einzelnen Fläche wiederhoft.

Um die Wartezeiten so kurz wie möglich zu halten, bestimmt das Programm anschließend die absoluten Extrema des Objektes und die relativen Extrema jeder Fläche. Damit arbeitet der Computer immer nur im für die Ausgabe

Beschränkung auf das Wesentliche

interessanten Bereich. Alle diese Werte werden in einem Feld abgelegt. Die 3D-Koordinaten der Eckpunkte müssen nun in Bildschirmkoordinaten umgerechnet und codiert im Speicher gesichert werden.

XB, YB, ZB:

PA bis PF:

UV:

VV:

BI:

BD:

ZM.

Nun kann endlich die Schattierung beginnen. Die Variablen für das Programm finden Sie in Tabelle 1. Alles weitere erklärt sich aus dem Flußdiagramm.

Als letztes nehmen wir die einzelnen Komponenten der eigentlichen Schattierungsroutine unter die Lupe. Da sich das Bild zeilenweise aufbaut, startet die Routine mit einer Schleife (Bild 1) beim Minimum ED. Alle folgenden Grafikspatten, in denen gezeichnet wird, erfahren die gleiche Behandlung.

Jeder gesetzte Punkt wird auf seine räumliche Tiefe hin überprüft. Daher muß zuerst das Feld mit den Werten für Jede einzelne Grafikspalte auf den Wert der hinteren Schnittebene x gesetzt werden.

Dadurch ist gewährleistet, daß der erste Punkt in einer bestimmten Grafikspalte nicht übergangen wird. Die Tiefe ist an der entsprechenden Stelle garantiert gespeichert.

In einer weiteren Schleife werden alle Flächen des Gebildes für jede Grafikspalte neu bearbeitet. Das mutet sehr umständlich an, ist aber die weitaus schnellste Methode.

Ein Vergleich der Grafikzeile LA mit den im Feld gespeicherten Extrema prüft, ob die Zeile innerhalb dieser Grenzen liegt.

Schneidet die Grafikzeile die Fläche nicht, so wird diese übergangen und die nächste Fläche behandelt. Diese Methode reduziert die Wartezeiten auf ein Minimum.

Die folgende Schleife ermittelt von allen Randlinien der aktuellen Fläche die Anfangs- und die Endkoordinaten. Diese Koordinaten werden am Punkt 1 einem Unterprogramm (Bild 2) übergeben. Dieses hat allein die Aufgabe, die Schnittpunkte der Fläche mit der Zeile LA zu bestimmen.

Ein welteres Unterprogramm (Bild 3) berücksichtigt die Fälle, bei denen der Schnittpunkt außerhalb des Bildschirms liegt. Ob diese Schnittpunkte eingezelchnet werden müssen, entscheidet die Verbindungsvorschrift. Um zu testen, ob der gezeichnete Punkt sichtbar ist oder nicht, wird mit Hilfe des Strahlensatzes die Tiefe der Schnittpunkte über die Eckpunkte der Linie berechnet und gegebenenfalls gezeichnet.

Dazu wird ein weiteres Unterprogramm aufgerufen. Da einige Eckpunkte zu doppelten Schnittpunkten führen, werden die überflüssigen Werte zuerst herausgefiltert. Ist der Test mit allen Randlinien durchgeführt und die Anzahl der Schnittpunkte ausreichend, so ruft das Programm über die Verbindungsstelle 11 eine weitere Routine (Bild 4) auf.

Diese Routine sortiert als erstes die Schnittpunkte der Größe nach. Als zweites werden die erste und zweite, die dritte und vierte Linie im Schattierungsraster miteinander verbunden. Deshalb muß wiederum eine Schleife (Bild 5) die Tiefen sämtlicher Punkte dieser Linie berechnen.

Liegt ein Punkt vor einem bereits gezeichneten Punkt, so wird in die Routine verzweigt, die endlich diesen Punkt setzt.

Nun wird es sehr kompliziert

Da alle Sonderfälle wie beispielsweise die Darstellung der vorderen Schnittebene zu berücksichtigen sind, ist die Routine aus Bild 6 sehr kompliziert.

Gegebenenfalls muß der zuvor berechnete Winkel der Fläche aus dem Feld geholt und damit das Schattierungsraster berechnet werden.

Die gleiche Routine dient auch dazu, die Randlinien einer Fläche einzuzeichnen.

Die ganze Prozedur wlederholt sich dabei pro Zeile mit jeder Fläche. Mit dieser Routine erhalten Sie eine Grafik, deren unsichtbare Linien und Flächen realitätsnah ausgeblendet sind. Und dabei ist das Programm noch außerordentlich schnell.

Eine Schattierung in einfacher Auflösung braucht immerhin weniger als eine Minute Rechenzeit.

(Marcus Hutter/Stefan Groll/hg)

EC:	Minimum (Zeile, ab der schattiert wird)
LA:	Aktuelle Line
GG:	Grafikspalten (x-Auflösung = 640 Punkte)
SD:	Zählvariable für die Eckpunkte der Fläche
T-Feld:	640 mat 2 Byte Tiefe für jeden Punkt einer Linle
XC;	erster Eckpunkt
XD:	letzter Eckpunkt
XA, YA, ZA;	Anfangspunkt

Flag für unsichtbare Kanten

y-Koordinaten (in Integer)

Verbindungsvorschrift

MI: Minimum
ZN: Flag für Rendilnien
SE: Flag für Schnitt-Vorne
KE: Tiefe von Schnitt-Vorne

Endpunkt

Zähler

DF: Anzahl der Flächen
GR: Auflösung = 0,5/1/2/4 Schnittvariable

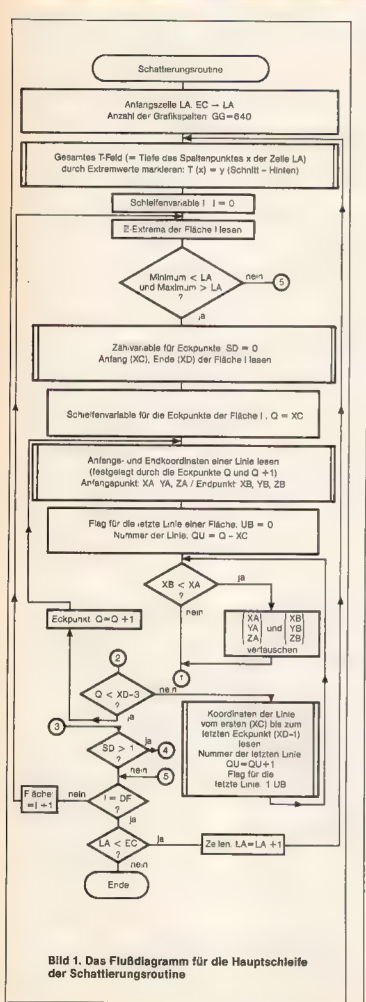
WE: Tiefensteigung
TR: Tiefe (Laufvariable)
ISR: SR-Anfangswert/Increment
ITR: TR-Anfangswert/Increment

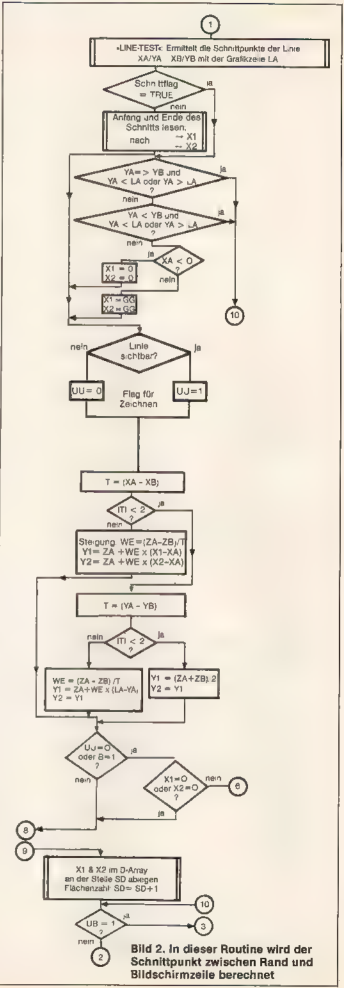
x-Position des Punktes in der Schattierungstabelle y-Position des Punktes in der Schattierungstabelle

Punkt = Schwarz, wenn ZM=1

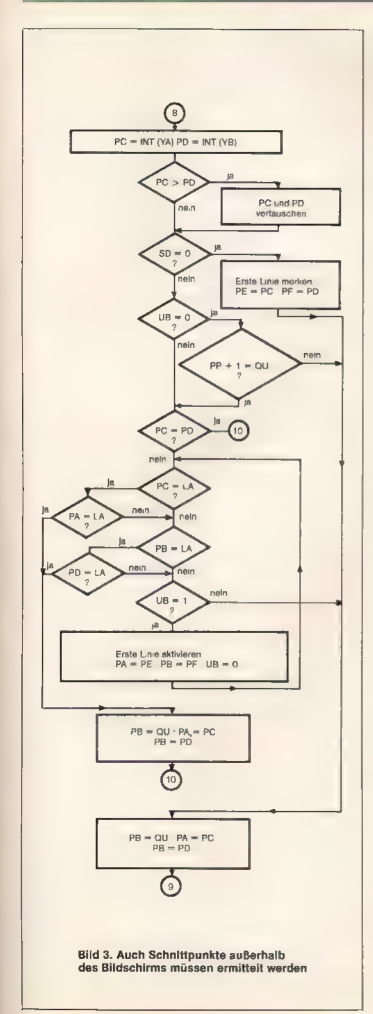
Tabelle 1. Die Variablen der Schattierungsroutine verschaffen Ihnen Übersicht

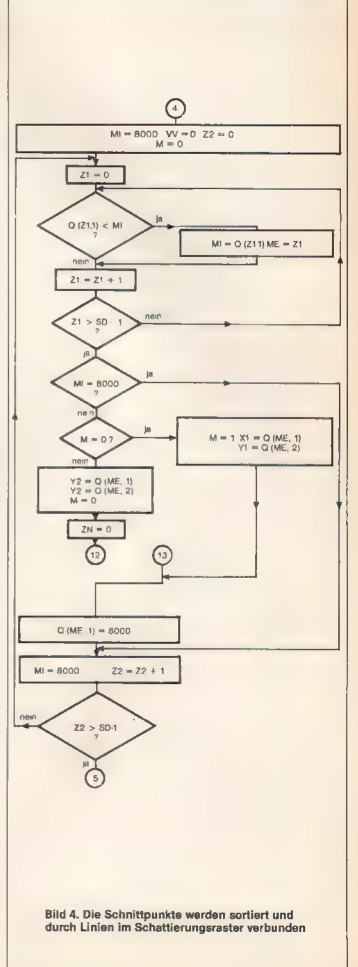




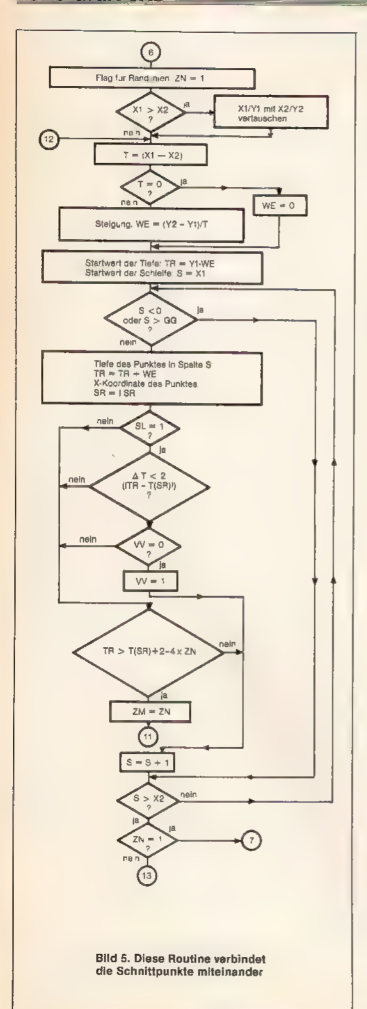


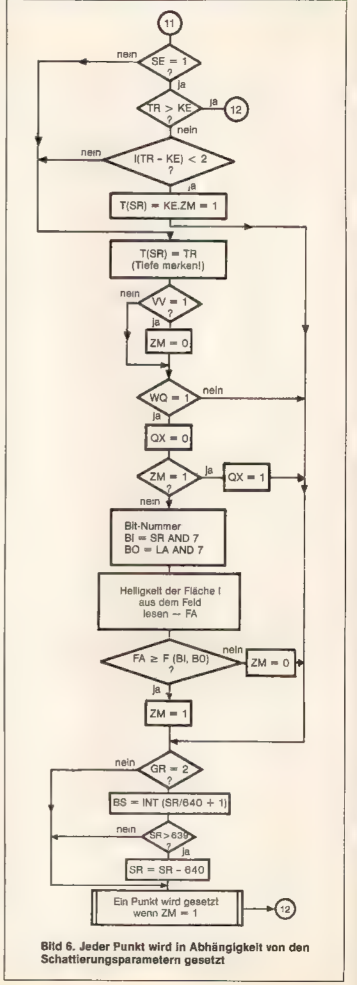
58











Kurzanleitung

Eingabeeinheit

Programmaufruf: TS CREATE

[F] Flaeche - Eingabe von Flächen linkes oberes Feld - xz-Ebene rechtes oberes Feld - yz-Ebene linkes unteres Feld - xy-Ebene

<Pfeil rechts> und <Pfeil links> bewegen den Cursor auf der x-Achse

<Pfeil hoch> und <Pfeil runter> bewegen den Cursor auf der z-Achse

< Pfell rechts > und < Pfeil links > gemeinsam mit < Shift> bewegen den Cursor auf der z-Achse

[P] Punkt flxieren - Punkt an der Stelle des Fadenkreuzes einzeichnen

[A] Anfangspunkt – Cursor auf den ersten eingezeichneten Punkt

[M] Mittelpunkt - Cursor auf Ursprung des Koordinatensystems

[L] Punkt loeschen - Letzten eingezeichneten Punkt löschen

[U] Unsichtbar – Wie Punkt fixieren, jedoch unsichtbar

[R] Restobjekt (EIN/AUS) - Flächen, die nicht bearbeitet werden, nicht anzeigen

[K] Hilfskreis - Hilfskreisfunktion aufrufen als Konstruktionshilfe

'[K] Kreismittelpunkt - Kreismittelpunkt an Cursorposition fixieren

'[K] Kreisline - Kreislinie an Cursorposition fixleren

'[K] Kreis loeschen - Hilfskreisfunktion verlassen

Beim Verlassen von Fläche:

Achse (J/N) ? - Definition einer Fläche mit zwei Punkten als Achse/Linie Lichtquelle (J/N) ? ~ Definition elner Fläche mit zwei Punkten als Achse/Linie

[U] Uebernehmen - Blinkende Flächen/Makros werden in das Objekt übernommen

[A] Achse - Einzeichnen von Achsen

[H] Horizontal-Achse - x-Achse

[V] Vertikal-Achse – z-Achse

[T] Tiefen-Achse - y-Achse

[L] Loeschen - Aktuelle Achse wird gelöscht

[V] Verformen

[J] Auffuehren(Joy) - Verformung zu Testzwecken ohne Eintragung

[A] Ausfuehren(Para) - Verformung mit Eintragung

[L] Werte loeschen - Alle Parameter auf neutralen Anfangswert setzen

[R] Rotieren ~ Rotation von Objekt. Makro, Fläche um Achse

[S] Schieben – Schieben von Objekt, Makro, Fläche in allen drei Ebenen

[D] Dehnen - Vergrößern von Objekt, Makro, Fläche in einer Dimension

[V] Vergroessern - Vergrößern von Objekt, Makro, Fläche in drei Dimensionen

[P] Form-Parameter

[A] Ausgangsflaeche (N) - Ausgangsfläche wird gelöscht

[E] Endflaeche (N) - Endfläche wird gelöscht

[V] Verbinden (J) - Flächen mit ihren Bildern verbinden

(S) Geschlossen (N) - Die ersten und letzten Punkte der Flächen werden mit ihren Bildern nicht verbunden.

[1] .P verbinden (J) - 1. Punkt der Ausgangsfläche und dessen Bilder verbinden

(L) .P verbinden (J) - letzten Punkt der Ausgangsfläche und dessen Bilder

[N] Neues Makro (J) - Alle neu erzeugten Flächen werden ein Makro

[Z] Wiederholung - Anzahl der Wiederholungen

[Z] Zoomen

Darstellung 640 mal 200 Punkte

[L] Links oben - Vorderansicht

[R] Rechts oben - linke Ansicht

[U] Links unten – Aufsicht

[O] Originalgroesse - Speicherung des ursprünglichen Ausschnittes/Vergrößerung

[N] Neu zeichnen - Objekt wird neu gezeichnet

[G] Uebernehmen – Vergrößerter Ausschnitt wird zur Bearbeitung übernommen

Im Zoom-Modus:

[O] - optimales Ausnutzen des Bild-

(E) Editieren

[L] Loeschen - Löschen von blinkender Fläche/Makros

[-]Vorherige Flaeche - Durchblättern der Flächen rückwärts

[--]Naechste Flaeche - Durchblättern der Flächen vorwärts

[1] Vorheriges Makro – Durchblättern der Makros rückwärts

[1]Naechstes Makro - Durchblättern der Makros vorwärts

[Sh-]Erstes Makro - Anwählen des ersten Makros

(Sh -- | Letztes Makro - Anwählen des letzten Makros

[D] Diskette

[A] Objekt speichern - Objekt auf Diskette ablegen

[B] Objekt laden - Objekt von Diskette laden

(C) Makro laden - Makro von Diskette laden

[D] Directory - Wie CP/M-Funktion »DIR *.*«

Einzel-Save - Wahlweises Abspeichern einzelner Makros auf Diskette

[F] M. speichern - Blinkende(s) Makro/Fläche auf Diskette ablegen

[G] M. auf Diskette - Wie CP/M-Funktion »DIR *.OBJ«

[S] Sonstiges

[U] Unsichtbar (EIN/AUS) - Unsichtbare Linien darstellen

(L) Alles loeschen - Den ganzen Bildschirm löschen

[N] Neues Makro - Zusammenfassung der nachfolgenden Flächen zu einem Makro

[Z] Alles ein Makro - Gesamtes Objekt zu einem Makro zusammenfas-

[E] Letztes Makro - Anwählen des zuletzt definierten Makros

[F] Fast-Mode (EIN/AUS) – (EIN) bei Verformungen wird nicht neu gezeich-

Ausgabeeinheit

Programmaufruf: TS PAINT

(D) Darstellen:

[L] Objekt laden - Name des Objektes, das gezeichnet werden soll

[H] Hintergrund - Name des Hintergrundbildes

[D] Bild darstellen - Name des Bildes, das gezeichnet werden soll

[B] Bild berechnen - Name, unter dem das berechnete Bild auf Diskette gespeichert werden soll oder leere Eingabe

[F] Film abspielen - Name der Bildsequenz, die als Film gezeigt werden soll

<Pfeil hoch> - Beschleunigt den Ablaut

< Pfeil runter > ~ Der Ablauf wird verlangsamt

<Pfeil rechts > - Der Film läuft vorwärts ab

< Pfeil links > - Der Film läuft rück-

<Shift> und <Pfeil rechts> oder <Pfeil links> - Film läuft Im Wechsel vorwärts und rückwärts

<Shift> und <Pfeil hoch> - Standardgeschwindigkeit 25 Bilder pro Sekunde

<Shift> und <Pfeil runter> - Der Film wird angehalten

<Pfeii rechts> ~ Ein Bild vorwärts

< Pfeil links > - Ein Bild rückwärts

<Shift> und <Pfell hoch> - Film wieder starten

<Esc> - Film abbrechen

< > bis <z> - Åndert die Farbe der Bildpunkte.

<\> bis <Z> - Andert die Farbe des Hintergrundes

<Ctrl> gemeinsam mit <]> bis <z> - Ändert die Rahmenfarbe



[M] Modi einstellen

[L] Variable Lichtqelle (N/J) - (J) Lichtquelle bewegt sich

[O] Variables Objekt (J/N) – (J) Objekt wird verformt

[P] Sichtbare Linien (EIN/AUS) – (EIN) sichtbare Linien werden gezeichnet

[U] Unsichtbare Linien (AUS/EIN) -(EIN) unsichtbare Linien werden gezeichnet

[A] Objekt erhalten (J/N) – (J) Objekt auf der Diskette nicht verändern

[D] Durchsichtig (N/J) – (J) Transparentes Bild zeichnen

[H] Hardcopy (AUS/EIN) - (EIN) Hardcopy bei Darstellen und Berechnen

[W] Nach Bild warten (J/N) – (J) Nach jedem Bild auf Tastendruck warten

[P] Parameter einstellen

[H] Helligkeit - Helligkeitsbereich bei der Berechnung (O bis 100)

[F] Fluchtpunkt – Grad der Fluchtpunktdarstellung (0 bis 100) [E] Schnitt-Vorne – Wahl der vorderen Schnittebene (0 bis 100)

[B] Schnitt-Hinten – Wahl der hinteren Schnittebene (0 bls 100)

[Z] Bilderanzahl – Anzahl der zu berechnenden/darzustellenden Bilder

[A] Aufloesung einstellen

[F] Filmbilder (224 mal 72)

[1] Einfach (640 mai 200)

[2] Doppelt (640 mal 400)

[3] Vierfach (640 mal 800)

Dateiformate und einige wichtige Speicherstellen

Aus Platzgründen ist in diesem Heft eine vollständige Dokumentation des Programmpaketes nicht möglich. Sie finden aber alle Informationen, um CPC-Giga-CAD zu benutzen. Für all jene Unermüdlichen, die die erzeugten Objekt-Dateien für andere Zwecke verwenden wollen, hier das Dateiformat der Daten.

Die Dateien mit der Extension »OBJ« sind wie folgt aufgebaut:

2 Byte - Länge der Datei-4

2 Byte - immer 0001 hex

10 Byte - x-Reihe der Matrize

10 Byte - y-Reihe der Matrize

10 Byte - z-Reihe der Matrize

6 Byte - Koordinaten der Lichtquelle (x, y, z)

6 Byte - Koordinaten des Anfangspunktes der Achse (x, y, z)

6 Byte – Koordinaten des Endpunktes der Achse (x, y, z)

Jede Reihe einer Matrize:

2 Byte - x-Spalte

2 Byte - y-Spalte

2 Byte - z-Spalte

2 Byte - Verschiebungsvektor

2 Byte - Faktor

Darauf folgen die einzelnen Flächen mit folgendem Format. Darstellung einer Fläche:

1 Byte – Eckenzahl (Bit 0-5)

6 mal n Byte – Ecken x, y, z
(2 Byte x, 2 Byte y und 2 Byte z)

1 Byte – Eckenzahl
und so weiter

FF hex - Makrotrennung (zwischen zwei Flächen)

00 hex - Ende der Datei (nach der letzten Fläche)

Jede Koordinatenangabe setzt sich aus 2 Byte zusammen:

Bit 1 ist das Vorzeichen. Dann folgen 10 Bit Mantisse (Vorkommastellen) und

4 Bit für die Nachkommastellen. Zuletzt

1 Bit, das die Eigenschaft (sichtbar oder unsichtbar) festlegt.

Aufbau von Filmbildern mit der Extension »PIA« bis »PIZ«

72 Byte mal 28 Zeilen Punkte (1 Byte (= 8 Punkte) entspricht 224 Punkten pro Zeile)

Der Bildschirmspeicher reicht von OCOO bis OFFFF hex. Berechnete Bilder mit 1-, 2- oder 4-facher Auflösung stehen auf der Diskette lediglich als Dump des Bildschirmspeichers In den Dateien »CREATE.CMD« und »PAINT.CMD« haben folgende Adressen folgende Bedeutung:

Ab Startadresse plus 1A hex:

Byte 1A hex, 1B hex - Farbe des Rahmens

Byte 1C hex, 1D hex - Farbe der Punkte

Byte 1E hex, 1F hex - Farben, in denen die Punkte blinken

Byte 20 hex, 21 hex - Farbe des Hintergrundes

Adressen für Druckeranpassung in dem Programm »PAINT.CMD«. Jeweils das erste Byte bezeichnet die Zahl der nachfolgenden gültigen Codebytes:

84 hex - Druckerinitialisierung 8A hex - Verlassen des Grafikmodus des Druckers

90 hex ~ Druckerinitialisierung für anschließendes Senden von 639 Grafikzeichen

96 hex - 1 Halbzeile Vorschub

9C hex - 3 Halbzeilen Vorschub

A2 hex - 7 Halbzeilen Vorschub

A8 hex - 1 Ganzzeile Vorschub

AE hex - 4 Ganzzeilen Vorschub

B4 hex ~ 7 Ganzzeilen Vorschub

Die Adressen beziehen sich auf den Dateitanfang.

- 1							
1	100 1		1	121 DATA	8088	.00,00,00,00,FF,7F,01,FF,06F9	[795A]
J			[7228]	122 DATA	B270.	7F,01,FF,7F,01,FF,7F,01,24DB	[BØD4]
1	101 '4	* CREATE1.DAT - DATA-Lader von 'CPC' *				00,00,00,00,FF,7F,B3,61,0703	[BC08]
F			[2958]			05,50,6E,50,76,50,D1,E1,1E03	[D09E]
Į.	102 4	 				D5.ED.73.19.69.7C.B5.2B.5DCA	C62F81
ł			[EA2C]			03,31,6D,69,29,11,9A,43,0689	(852E3
E	103		[DEB6]			19.7E,23,66,6F,CD,BF,43,1071	[9CAB]
ļ	164 Dr	ATA B000,E9,25,01,00,C3,A2,43,00,79F6	CE00A1			C3,A6,61,E5,D9,ED,4B,1E,4FB4	[8494]
ŀ		ATA 800B,11,20,47,69,67,61,20,43,0055	[25F@1			43,D9,C9,21,FC,62,CD,D1,0BD3	[6BFC]
ŀ		ATA 8010,41,44,20,43,72,65,61,74,32A2	LE BDC 1			51,CD,4F,51,CD,03,BB,21,1203	[A070]
1		ATA 8018,45,20,1A,1A,1A,1A,1B,0B,39E3	[8844]			5C,62,CD,96,52,20,EC,C3,254B	[64B2]
ı		ATA 8020,00,00,86,7F,00,04.01,40,1762	[6C9A]			76,5C,3E,05,CD,11,60,3A,2D46	[257C]
I		ATA 8028,01,C8,00,01,00,00,00,00,3290	[4D7A]			F5,48,FE,02,38,19,FE,03,7F33	[ZBCE]
3		9030,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00	EC7861			20,27,3E,03,CD,67,60,2A,192E	[5360]
1	111 D/	ATA 8039,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00	[B1A0]			FB,49,3E,03,06,01,CD,EB,40B5	[3DBC]
ì	112 D/	ATA 8040,00,00,00,00,00,FF,7F,00,00,0604	(4FB21			54,38,83,CD,67,60,CD,AA,3ABB	[B4CC]
1	113 D/	ATA 8049,00,00,00,00,00,00,00,00,00,000	CACLES			5F,3E,02,32,F5,6B,2A,F8,25C4	[B18B]
-	114 D/	ATA 8050, FF, 7F, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 6040	128881	130 DATA	8110,	48,CD,03,59,22,F8,48,18,0088	[0036]
Н	115 DA	ATA 8058,00,00,00,00,FF,7F,00,00,0404	[54CA]			17.2A.FB.68.7E.FE.FF.2B.1E5E	[3516]
1	116 DA	ATA 8060,00,00,1F,00,1F,00,1F,00,0326	(F2881	140 DATA	8120.	ED,CB,7F.28,05,CD.AB,53,4939	[BØEB]
ŀ		ATA 8068,E3,FF,00,00,00,00,1F,00,4E/E	CCE4A3			18,08,3E,83,CD,67,60,CD,0609	[DF66]
ł		ATA 8070,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00	[9F1E]			AA, 5F, 3E, B1, CD, 67, 60, CD, 4AE9	[CBF4]
{		ATA 8078,00,00,00,00,00,00,00,00,00,000	[6230]			C6,5F,3E,80,CD,47,40,AF,7C9B	(5CFB)
1	120 DA	ATA 8080,00,00,00,01,FF,00,00,00,00,07E8	[15B4]			32,F4,68,21,AB,62,11,48,2FA9	F4C623
1							
- 2							

165 DATA 0140 44 01 10 00 ED DO DO AD TWO	F44043	757 2474 DARK DR 44 44 54 54 50 45 54 55 55	
145 DATA 8148,64,01,10,00,ED,80,21,AD,3507 146 DATA B150,63,CD,D1,51,CD,CE,52,3E,183A	[6626]	252 DATA 84A0,CD,11,4A,C4,D5,49,2A,F8,6BE0 253 DATA 84A8,68,3A,F8,62,FE,FF,7E,DE,278E	[59C6] [7E5E]
147 DATA 8158,83,CD,67,60,CD,41,5F,3E,7FCC	[26FE]	254 DATA 8480.00.F6.3F.32.15.49.11.10 3074	E5A441
148 DATA 8160,81,CD,67,68,2A,F8,68,7E,783E 149 DATA 8168,E6,3F,77,3E,82,86,80,C4,718C	[28C2] [885E]	255 DATA 8488, B0, CD, B1, 59, 22, 19, 69, 3A, 2168 256 DATA 84C8, 7F, 43, 3C, CD, 1C, 59, 22, 12, 25C2	[3364] [4190]
149 DATA 8168,E6,3F,77,3E,82,86,08,C4,710C 150 DATA 8170,E8,54,CD,19,46,2A,F8,68,7888	[6202]	27 DATA 8418,67,24,84,67,23,CD,18,44,3A46	[5990]
151 DATA 8178,7E,EB,CD,1C,59,19,2B,22,1F78 152 DATA 8180,80,69,2A,FB,68,7E,E6,3F,13CB	[33D21	258 DATA 8400,C4,69,47,ED,53,00,69,CD,7D97	[B5F6]
153 DATA 8188.F5.28.09.23.11.28.43.CD.73F3	[0350]	259 DATA 84D8.01.4A.CD.1F.4A.C4.48.47.0B8F 268 DATA 84E0.ED.53.8A.49.CD.AE.48.CD.411D	[EA06] [CE1B]
154 DATA 8190,14,58,18,03,CD,F4,58,3E,1A0E 155 DATA 8198,FF,32,F0,68,F1,3D,20,09,6C85	[387E]	761 DOTO RAFE 19 40 29 DE 20 DA 40 27 1AC1	[034E]
156 DATA 81A0.32.F0.68.01.02.00.CD.37.29AD	[5DB2] [AC52]	262 DATA 84F0,ED,58,08,69,CD,95,49,ED,6393 263 DATA 84F8,53,09,69,CD,1F,4A,28,0E,2BFE	[A4F2]
157 DATA 81A8,5E,CD,4F,51,2A,F8,48,7E,12AE 158 DATA 8180,3D,20,2E,21,4F,6Z,CD,96,13AC 159 DATA 8188,5Z,20,4A,2A,F8,68,Z3,ED,2C28	[DA14]	264 PAIR BSWW.CD.W1.4A.ED.5B.WA.69.CD.63BF	[60F6] [2F08]
159 DATA BIBB.52.20.4A.2A.FB.AR.23.FD.2C2R	[32A4] [5488]	265 DATA 8508,75,49,ED,53,0A,69,21,14,41F2 266 DATA 8510,69,35,20,D0,2A,04,69,22,3170	(FC52)
	[A894]	267 DATA 8518.FF.AR.30.F5.A2 R7 20 13 ACCE	[23C2]
161 DATA B1C8,2A,F8,68,01,08,00,CD,92,2758 162 DATA 81D0,59,3E,03,CD,47,60,CD,EA,2C78	[AF64]	260 DATA BOZD.ED.ZA.F8.68.E3.3A.F5.68.67F2	[6CD@]
163 DATA BIDB, 57, CD, AB, 53, D4, EB, 54, 18, BD2C	[38FA]	269 DATA 8528,CD,4F,53,E1,ED,4B,0E,69,7701 278 DATA 8530,CD,92,59,2A,FE,68,3A,F6,4D52	[C7DE]
164 DATA BIED.24.30.20.21.21.44.42 CD 1849	C5F3A3	4/1 DHIM GOOD, 82.8/.20.87.ED.48.8E.69.1E61	CAEBBI
165 DATA B1EB, 96, 52, 20, 19, 2A, F8, 60, 23, 5853 166 DATA B1F0, ED, 5B, BA, 61, 01, 00, 00, ED, 71C5	[2346] [9802]	272 DATA 8540,CD,92,59,18,03,22,FB,60,49AB 273 DATA 8548,3E,03,CD,67,60,2A,BE,61,02AS	[E768]
1A/ HATA 91FR RM 2A FR AR MI ME MM CN ADEN	[EØF2]	274 DATA 8550,3E,01,06,FF,CD,EB,54,3E,1522	[E492] [A6B2]
168 DATA 8200,72,59,CD,9C,57,3E,04,CD,4DA5	[9FDB] [6B4B]	2/3 DATA 8558,83,CD,67,60,CD,AA,5F,CD,7C93	TE7281
	12.4	276 DATA 8560,56,48,2A,F8,68,3A,F5,68,312A 277 DATA 8568,FE,82,D8,86,00,C3,E8,54,666E	[4DBA]
171 DATA 8219,F8,68,CD,10,59,20,RC,2A,7CFA 172 DATA 8220,F8,68,3E,82,86,88,CD,EB,60A1	[C3CA]	2/8 DATA 8570.CD.CA.49.3A.7F.43.32.14.5CB4	[55A2]
1/3 DHIH 0440-34-10-04-MF.32.F3.6H.3E.74DA	[A37C] [DB06]	279 DATA 8578,69,CD,3E,56,21,14,69,35,04DF 288 DATA 8588,28,F7,C9,2E,0C,CD,A8,61,3465	[E794] [22A6]
1/4 DATA 8230,06,CD,11,60,CD,CF,52,21,3185	[A070]	281 UATA 8388,C9,CD,86,52,2E,87,CD,A8,447E	[4004]
175 DATA 8238,FC,62,C3,D1,51,24,F8,68,7849	CFA981 CEB2C1	282 DATA 8590.61.18.10.00.86.52.26.00.3D70	[B9A4]
176 DATA 8240,75,56,35,20,06,32,50,68,0210 177 DATA 8248,C3,00,54,24,00,69,28,28,6879	[A496]	284 DATA 85A0.2E.09.CD.AB.A1.1B.08.CD.05D5	[8DC8]
178 DATA 8250,28,28,28,11,2E,43,CD,18EB 179 DATA 8258,14,58,3A,F0,6B,B7,C4,EC,14BB	[ECB9]	ZUD DMIM KOAK.KA.DZ.ZE.MA.FN AR A1 FT 4F20	[4EE6]
180 DATA 8260,50,AF,32,F0,68,3A,F4,68,0E20	(35BE)	286 DATA 8588,CE,52,CD,11,44,28,86,CD,6921 287 DATA 8588,D5,49,C3,F8,49,DD,2A,84,6E4C	[85A6] [34 0 C]
181 DATA 8268.3D.CA.MR.5A.3D.CA.MR.5A.264C	[F610]	200 DHIR BOLD, 64. DD. 23.38.15.69.87.00.0448	3801
183 DATA 8278.3F.C8.23.11.28.43.CD.14.2932	[CBE0]	287 DATA 85C8,7E,56,32,16,67,2A,FC,68,2FD0 290 DATA 85D0,ED,48,10,67,CD,27,57,36,6698	[90D2]
182 DATA 8270,C3,13,5A,2A,FB,68,7E,E6,6ADA 183 DATA 8278,3F,C8,23,11,28,43,CD,14,2932 184 DATA 8280,58,C7,2A,F8,68,7E,E6,5F,17C8 185 DATA 8288,C8,2A,2E,43,22,28,43,2A,6E6C	[76F4]	471 DM IN GOUD, 09.23, EH.20, 98.69.23, E5.1427	[995C]
185 DATA 8288,C8,Z8,Z8,43,22,Z8,43,ZA,6E6C 186 DATA 8298,38,43,Z2,ZA,43,ZA,3Z,43,BCB7	[098C] [9816]	292 DATA 85E0.CD.95.49.E1.D5.E5.ED.5R.4040	[3010]
187 DATA 8298,22,20,43,24,00,69,28,28,1119	[3E2E3	293 DATA 85E8,FC,68,18,18,18,18,18,18,18,6849 294 DATA 85F8,18,CD,8Z,49,3E,84,12,DD,2D89	C5CE03 CF4D21
188 DATA 82A8,28,28,28,29,01,06,00,CD,184D 189 DATA 82A8,92,59,22,00,69,3E,FF,32,597C	E-6-01052FT	773 MAIN 0360-61-00-63-60-76-30-61-01-340B	[783A]
190 DATA BZB0.F0.68.7E.3D.C3.C8.4A.3E.689A	[82F8]	296 DATA 8600,CD,AC,49,18,2C,D5,E5,13,46CD 297 DATA 8608.13,13,13,13,13,CD,82,49,0C91	CB1E41 [692E]
171 DATA 6266,01,16,01,AF.32,EF.68,2A.0E86	[2B96]	478 DATA BOID.SE.84.12.13.12.13.E1.E5.1088	(9840)
192 DATA 82C0,F8.60,7E.E6.3F,28.26.CD.6679 193 DATA 82C8,A0,58.28.3A,FE.3E.D0,CD.4345	[ASED] (EF08)	299 DATA 8618,CD,95,49,DD,E1,DD,E5,D5,4253 300 DATA 8620,CD,7E,56,D1,E1,E5,CD,AC,787A	CBD143 CB1301
194 DATA HZDM.FC.5D.ZA.MM.A9.ZR.ZR.ZR.ZR.4700	[CCC03	361 DATA 8628.49.E1.EB.E3.EB.CD.95.49.MA9F	[2B1A]
	[7512] [5880]	302 MATA B630.D1.30.14.49.3D.32.14 49 4335	[AF1C]
176 DATA 82E0,68,23,11,2E,43,CD,14,58,3D5C 197 DATA 82E0,CD,AB,58,28,23,24,00,69,4419 198 DATA 82F0,01,06,00,CD,29,59,EB,21,0C0B	LEAVEL	384 DATA B648.28.28.28.28.28.75.F5.1960	[9DC4]
19B DATA 82F0,01,06,00,CD,29,59,EB,21,0C0B	(7B7C)	300 DATE 8648.2A.04.69.23.CD.95.49.F1.1F4F	[629A]
199 DATA 82F8,28,43,CD,F9,57,EB,22,99,13A0 200 DATA 8300,49,7E,3C,CD,CB,44,2A,00,275C	[8DA8] [4C88]	304 MATA 8650,E6,01,E8,CB,86,B6,77,C9,645F 307 DATA 8658,D5,E5,13,13,13,13,13,13,5071	[64DE] [81E6]
201 DATA 8308,69,28,28,28,28,C3,BE,46,3AFE 202 DATA 8310,E1,C9,21,64,62,11,43,64,4A16	[2DE2]	260 DHIM 8998'CD'85'44'DD'F1'DD'E2'CD'4888	[2468]
203 DATA 8318.3E.07.CD.7C.52.3A.F4.62.0352	(FB181 [466C]	307 DATA 8668,7E,56,E1,D1,C3,75,47,22,3F4C 310 DATA 8678,74,43,2A,FC,68,E5,ED,48,2105	[45AA] [F798]
204 DATA 9320,87,3E,01.CA.11.60.3E.05.59F1	CE6521	311 DATA 8678,12,69,CD,29,59,EB,3A,7F,891F	[1CC4]
205 DATA 8328,C3,11,60,3A,F4,68,3C,E6,6CFE 206 DATA 8330,03,32,F4,68,28,1A,3D,28,147A	[19C2] [E62C]	311 DATA 8678,12,69,CD,29,59,EB,3A,7F,091F 312 DATA 8680,43,3C,12,13,47,4F,C5,2A,2F54 313 DATA 8688,74,43,01,06,00,ED,B0,C1,2895	[CB4E]
20/ DATA H33H.44.3D.2R.5A.71.DR.A7.CD.2FRD	[DACO]	313 DATA 8688,74,43,01,06,00,ED,80,C1,2875 314 DATA 8690,10,F4,79,12,2A,74,43,D1,38D7	[7536] [0C5A]
208 DATA 8340,81,46,21,28,43,11,34,43,4D07 209 DATA 8348,86,86,CD,EA,58,C3,A5,5C,1542	[9986]	315 DATA 8698,13,01,06,00.ED,A0,ED,A0,0D92	[2A7B]
210 DATA 8350,21,AB,62,CD,B1.46,CD,A5,3F7F	[DEDC]	316 DATA 86A8,7E,E6,01,EB,2B,2B,CB,86,08F4 317 DATA 86A8,86,77,23,23,EB,ED,80,C9,45D5	LACES
211 DATA 8358,5C,21,28,43,11,3A,43,86,2798	(ABE6)	318 DATA 8688,81,86,88,ED,88,C9,E5,28,8895	[A388]
213 DATA 8348.37.5E.2A.3A.43.22.28.43.88A3	[4A9A] [B51A]	319 DATA 8688,28,28,28,28,28,78,61,1914 328 DATA 8600,81,46,08,80,80,12,23,13,05FD	[2DD6] [AA42]
214 DATA H370,2A,3C,43,22,2A,43,2A,3E,1076	[8D2C1	321 DATA 8608,01,05,00,ED,80,C9,3A,80,0940	[0856]
215 DATA 8378,43,22,20,43,09,21,88,62,2F68 216 DATA 8380,CD,81,46,2A,28,43,22,34,4890	[8460] [894A]	322 DATA 86D8,43,87,C8,2E,08,CD,A8,61,15FD 323 DATA 86D8,C9,2A,FC,6B,ED,48,0E,69,7131	COEEAR
21/ DATA 8388,43,2A,2A,43,22,36,43,2A,2814	[F91E]	324 DATA B664,CD,29,59,EB,2A,84,69,ED.682F	[9FFA] [67FC]
218 DATA 8390,20,43,22,38,43,09,81,02,0030 219 DATA 8390,00,CD,37,5E,21,CB,42,CD,326D	[DAF8]	323 DATA 8668.53.04.69.ED.48.0E.69.ED.292F	[D9EA]
TAB DM IN DOMB BY ACTM YOUR BY XX ON 42 4CV	[9634]	327 DATA 86F8.00.03.89.34.20.04.69 TA 2708	[4A9E] [B95E]
221 DATA 8388.43.22.35.43.29.11 48 44 2006	[6748] [D456]	328 DATA 8700,F5,68,C3,56,56,2A,04,69,7FF9 329 DATA 8708,ED,5B,0E,69,19,2B,2B,2B,6709 330 DATA 8710,2B,2B,2B,2B,C9,3A,F7,62,1FBC	[E692]
223 DATA 8388,01,10,00,ED.80,3E,09,C3,0FFB	[EDA6]	330 DATA 0710,29,28,28,28,07,14,28,28,28,6709	CF2DA3
224 DATA 83C8,F1,51,C8,C6,3A,EF,68,B7,7BCB 225 DATA 83C8,C0,CB,86,C9,2A,F8,68,E6,4C16	[8936]	201 PULL 0110 PL 10 PC 10 PC 2N L 1 PC 7 PL 10 PF	C8F9C1
440 DHIH USDU.SF.9/./E.E6.CM.BM.77.7A.9RF4	[2CFE]	332 DATA 8728,C8,18,85,3A,FA,62,B7,C8,66FE 333 DATA 8728,3A,F5,68,FE,83,C9,E5,CD,2078	[B9CC]
447 DATA HSDB. MM. 69.7M. 09.3E. MS. 00.47 1901	[EB8E]	334 DATA B730,87,59,E1,3A,17,69,CB,47,9ADD	[BFBC]
22B DATA 83E8,48,38,75,68,7E,82,08,2A,29C2 227 DATA 83E8,F8,68,86,81,CD,E8,54,3E,6382	[5300]	335 DATH 8/38,C4,5A,4A,23,23,CB,4F,C4,7D9E	[9DEC]
23M DOLD KSKM MI 37 ES AD 3E D3 PD A7 (AS)	E415B3	336 DATA B740,5A,4A,23,23,C9,67,28,04,3E40 337 DATA B748,23,23,23,C8,57,C4,5A,19C6	[F34C] [DE66]
231 DATA 83F8,60,C3,AA,5F,21,58,64,C3,101F 232 DATA 8400,3E,51,21,C0,61,18,00,21,0033	[2204]	338 DATA 8750,4A,23.23.CB,5F,C4.5A,4A,2406	[BBBA]
433 UH IH UMWU.CC.81.18.88.21.98.61.1H.7F77	[1F4A]	339 DATA 8758,CD,3E,56,C3,CA,51,E5,7E,6950 340 DATA 8760,23,66,6F,CD,04,5C,E1,3A,0998	[1BEA]
235 DATA 8418.61.01.00.00.ED.80.25 05 3481	[CD&E] [9842]	341 DATA 8768,17,69,C9,CD,BC,4A,18,04,00CC	[56C4]
234 DATA 8428, CD, A8,61,C3, PC,57,CD,56,48E0 237 DATA 8428,4B,21,CA,64,C3,3E,51,CD,344F	[B3CE]	342 DATA 8770,CD,BC,4A,EB,ED,43,4C,43,4BCF 343 DATA 8778,ED,53,4E,43,22,56,43,ED,6F93	[7240] [C4AC]
237 DATA 8428,48,21,CA,64,C3,3E,51,CD,344F 238 DATA 8430,D1,60,CB,7F,CB,32,17,69,68DF	[4886]	344 DATA 8780,43,58,43,CD,50,56,C3,07,3169	[6534]
239 DATA 8438.3A.CF.64.DA.M5.38.FM.87.2FRF	[ASBC]	345 DATA 8788,5B,CD,BC,4A,18,04,CD,BC,0C16 346 DATA 8790,4A,EB,ED,43,40,43,ED,53,04DS	[231 8] [1 0 C 0]
240 DOTO MAAN.H/.SE.H/.93 14 AD SE 31 ACDE	[5368]	347 DATA 8798,42,43,22,4A,43,ED,43,4C,3046	[C84A]
241 DATA 8448,F0,61,17,3E,FF,32,80,43,66F3 242 DATA 8450,CD,2A,4A,18,DA,3A,F5,68,637A	[20/2] [E3D4]	348 DATA 87A0,43,CD,50,56,C3,07,58,CD,18DF 349 DATA 87A8,8C,4A,EB,18,03,CD,8C,4A,527E	CBCF61
243 DHIH 0430, FE, 02.DA, 60.48, CD, CA, 49.6209	[7912]	350 DATA 8780,ED,43,40,43,22,44,43,ED,6A1B	127881
244 DATA 8460,3A,7F,43,32,14,69,2A,F8,0828 245 DATA 8468,68,22,04,69,22,0C,69,3A,3B58	[FE4C] [EB38]	351 DATA B7B8,53,54,43,ED,43,58,43,C9,3907	[5D66]
* 246 NATA 8470,F5,69,CD,26,54,20.01,28,7949	[1254]	332 DATA 87C0,2A,96,43,54,5D,CD,FC,5B,3DDF	[BA2A]
24/ DATA 8478,22,FC,68,ED,59,FB,68,87,2C8F	[3222] [5996]		
247 DATA 9498,87,28,15.CD.97.58.22.FC.5A90	[67B4]	Listing 1. Mit diesem Programm erzeugen Sie	
250 DATA 8490,68,22,00,69,00,24,44,20,3000 251 DATA 8498,07,24,06,69,23,22,06,69,0FB5	[3C90] [8966]	die Binärdatei »CREATE1.BIN«	

```
C8BCØ1
                                                                                                                                                                                                                                                           CB3181
                                                                                                                                                                                                                                                            [7322]
                                                                                                                                                                                                                                                           [9778]
                                                                                                                                                                                                                                                            [148A]
                                                                                                                                                                                                                                                           FB7DC1
                                                                                                                                                                                                                                                            (E130)
                                                                                                                                                                                                                                                               081E3
                                                                                                                                                                                                                                                            [1EAE]
                                                                                                                                                                                                                                                           [832A]
[304@]
                                                                                                                                                                                                                                                            [8694]
                                                                                                                                                                                                                                                            [BADA]
                                                                                                                                                                                                                                                           [FDFE]
[47A8]
[34B8]
                                                                                                                                                                                                                                                           [8904]
                                                                                                                                                                                                                                                           [F072]
[AE72]
                                                                                                                                                                                                                                                            CEPEE 1
                                                                                                                                                                                                                                                            CENCUL
                                                                                                                                                                                                                                                            [7CAE]
                                                                                                                                                                                                                                                           [6D6A]
[D532]
[B42E]
                                                                                                                                                                                                                                                           [9948]
                                                                                                                                                                                                                                                            [7494]
                                                                                                                                                                                                                                                            [5344]
                                                                                                                                                                                                                                                            (4600)
                                                                                                                                                                                                                                                           (B48C)
(D212)
                                                                                                                                                                                                                                                            DOMEST I
                                                                                                                                                                                                                                                            CHOSTAL
                                                                                                                                                                                                                                                            [7088]
                                                                                                                                                                                                                                                            [3190]
                                                                                                                                                                                                                                                            [[106]
                                                                                                                                                                                                                                                            CF @341
                                                                                                                                                                                                                                                            [C6DA1
                                                                                                                                                                                                                                                            [D8F@]
                                                                                                                                                                                                                                                            (CBEC)
                                                                                                                                                                                                                                                            [9530]
[699A]
                                                                                                                                                                                                                                                           [R944]
                                                                                                                                                                                                                                                            [C552]
[EØCF]
                                                                                                                                                                                                                                                            [184E]
                                                                                                                                                                                                                                                           [FFAA]
                         POPER SET TO SE
     620
                                                                                                                                                                                                                                                            [1662]
[F140]
     622
                                                                                                                                                                                                                                                            £20103
      473
      624
                                                                                                                                                                                                                                                            156B41
                                                                                                                                                                                                                                                           [A6BA]
                         NEXT i
READ pr*:pr2=VAL("&"+pr*):IF pr2<0 THEN
pr2=pr2+65536
IF pr<>pr2 THEN PRINT"Pruefmummenfehler
in Zeile";zeile:STOP
zeile="zeile+1:GOTO 618
SAVE"CREATE1.BIN",B,&80000,&1000
PRINT d*:END
      626
                                                                                                                                                                                                                                                           [4296]
                                                                                                                                                                                                                                                           [ABIE]
                                                                                                                                                                                                                                                           [1E7A]
[F176]
      62B
      630
             Listing 1. Mit diesem Programm erzeugen Sie
             dle Binärdatel »CREATE1.BIN« (Schluß)
```

```
100 ******************
                                                                                                                                                                       [7228]
101 '* CREATE2.DAT - DATA-Lader von 'CPC' *
                                                                                                                                                                      [105A]
102 *********************
                                                                                                                                                                       CEA2C1
           DATA 9000,10,F5,C9,C5,79,CD,5D,BB,20CD
DATA 9008,C1,10,F8,C9,22,72,43,32,777C
DATA 9010,74,43,ED,5B,F8,68,B7,ED,3533
DATA 9018,52,20,07,21,F5,60,BE,CA,244E
DATA 9020,FA,53,3D,3D,28,1E,3D,20,6C02
DATA 9020,F8,58,54,F5,68,FE,03,20,54,5CDB
DATA 9020,F8,58,72,43,ED,05,54,D2,92,35FE
DATA 9030,FE,82,20,62,2A,F8,68,ED,7F2D
DATA 9038,5B,72,43,CD,05,54,D2,92,35FE
DATA 9040,53,C3,80,53,2A,72,43,46,8C2B
DATA 9040,63,C3,E8,F5,68,F3,2A,72,43,46,8C2B
DATA 9050,06,00,C9,22,72,43,32,74,1ABC
DATA 9050,06,00,C9,22,72,43,32,74,1ABC
DATA 9050,06,00,C9,22,72,43,32,74,1ABC
DATA 9050,06,00,C9,22,72,43,32,74,1ABC
DATA 9050,06,00,C9,22,72,43,32,74,1ABC
DATA 9050,06,00,C9,23,53,CD,CE,54,CB,25C3
DATA 9068,49,28,28,F8,68,34,F5,561
DATA 9070,68,22,FA,68,32,EE,62,CD,2761
DATA 9070,98,53,CD,AB,53,F5,AF,32,4AF0
DATA 9070,58,CD,AB,53,F5,AF,32,4AF0
104
                                                                                                                                                                       CEDE21
                                                                                                                                                                       [373A]
[ABAA]
105
106
197
                                                                                                                                                                        FD4AC1
109
                                                                                                                                                                       CD7843
                                                                                                                                                                        (SBAC)
110 DATA
111 DATA
                                                                                                                                                                        [3D7A]
112
                                                                                                                                                                        (F2FE)
    13
114
                                                                                                                                                                        [DØFA]
                                                                                                                                                                        [CBCC]
[B7C2]
116
117
                                                                                                                                                                        [A782]
118
119
                                                                                                                                                                       [87FE]
                                                                                                                                                                       [34BA]
```

```
[2068]
[BD94]
                                                          18D941
CD7061
                                                           [A506]
                                                           [DE723
                                                          [BE72]
                                                           [90FE]
                                                           [57A4]
                                                          CA7781
CØ3161
                                                          £75AC3
                                                          (308E)
                                                          CDIEDI
                                                           [ BASD]
                                                           [ BDAD9]
                                                           CAD741
                                                          [81CA]
                                                          [6432]
[45AE]
                                                          [5080]
                                                          [9884]
                                                          [C572]
                                                          [3980]
                                                          [2000]
                                                          C475B1
                                                          [EE9E]
                                                          FARRE?
                                                          104861
                                                          [4D7A]
[392C]
                                                          [AF64]
                                                          [B966]
                                                           [E816]
                                                           [72F2]
                                                          [AABA]
                                                          [Ø2ØA]
                                                           [DF6Ø]
                                                          [ADE8]
[6034]
                                                          [C6D8]
                                                           [FF96]
                                                           [DAAC]
                                                           [916A]
                                                           [8636]
                                                           ECHCHO
                                                           [A2E6]
                                                           [7662]
[DDB2]
                                                           [1102]
                                                           LDC283
[C7403
                                                           [3AAC]
[7F0C]
                                                           [ 222E ]
                                                           F 79188 3
                                                           E17183
                                                           [CF1C]
[831C]
                                                           L733C3
                                                           (2F16)
                                                           [F37E]
                                                           [D216]
                                                           [3F7C]
                                                           [151C]
[342A]
                                                           [6BA4]
                                                           [8410]
                                                           [68A6]
                                                           CEC62
                                                           [3236]
                                                           CBCD21
CA9FE3
                                                           C5CAE I
                                                           [1F3C]
[4960]
                                                           [AF74]
                                                           [436C]
```

Listing 2. Mit diesem Programm erzeugen Sie die Binärdatei »CREATE2.BIN«



```
93A8, FD, 21, 54, 43, CD, CC, 56, CB, 7D4F
93B8, CS, DD, CB, 84, 42, 82, 82, CB, 4E9F
93B8, 65, DD, 74, 85, DD, 75, 82, E1, DD, CBF
93C8, 74, 81, DD, 75, 89, FE1, CD, 244F
93D8, DD, 66, 81, DD, 66, 80, CB, 85, 7893
93D8, FD, 56, 81, FD, 56, 83, FD, 56, FD, 5
            DATA
DATA
DATA
                                                                                                                                                                   [391E]
  222
                                                                                                                                                                                                                                                                                       [BSDE]
                                                                                                                             [ 7BDC ]
[ BSD0 ]
  223
                                                                                                                                                                                                                                                                                       [417C]
                                                                                                                                                                                                                                                                                       [07CE]
[2FA2]
[6D72]
  224
225
            DATE
                                                                                                                                                           328
                                                                                                                             DOSEE 2
                                                                                                                                                           329
330
             DATA
                                                                                                                              (FAC4)
  226 DATA
                                                                                                                              [BBCA]
  227
228
229
                                                                                                                                                                                                                                                                                       [A768]
[ABA2]
                                                                                                                                                           331
                                                                                                                              FEB191
                                                                                                                                                           332
            DATA
                                                                                                                             [45EA]
[E21A]
            DATA
                                                                                                                                                           333
                                                                                                                                                                                                                                                                                       (FØ8A)
 230
                                                                                                                                                           334
335
                                                                                                                                                                                                                                                                                       [E332]
[CCC2]
                                                                                                                                32CE 1
                                                                                                                              (9616)
            DATA
                                                                                                                                                           336
337
338
                                                                                                                                                                                                                                                                                       [8378]
                                                                                                                             [33C4]
[77D2]
            DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                       [E662]
                                                                                                                                                                                                                                                                                       [01AC]
[D/12]
 234
                                                                                                                             [4FF2]
[E1F4]
[2A5C]
                                                                                                                                                            339
                                                                                                                                                           348
 236
           DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                       CRAST
 237
238
239
            DATA
DATA
                                                                                                                                                           341
                                                                                                                             [82A6]
[A3C2]
[66DC]
                                                                                                                                                            342
                                                                                                                                                                                                                                                                                       [DASE]
                                                                                                                                                           343
            DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                        (5AF4)
 240
241
                                                                                                                                                           344
                                                                                                                             [7AD4]
                                                                                                                             [9F04]
            DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                       [5244]
                                                                                                                                                                                                                                                                                       [D46E]
[D482]
[SF90]
 242
            DATA
                                                                                                                                                           346
                                                                                                                                                           347
348
            DATA
                                                                                                                             [72E8]
[4392]
 244
           DATA
 245
246
                                                                                                                                                                                                                                                                                       D7EE J
            DATA
                                                                                                                                                           349
                                                                                                                             [CFF2]
[181A]
           DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                       [CF5A]
 247
248
            DATA
                                                                                                                                                            35 t
                                                                                                                                                                                                                                                                                       TAE41
                                                                                                                             [4FF8]
                                                                                                                                                           352
                                                                                                                                                                                                                                                                                       CBA741
                                                                                                                             [5792]
[5F2E]
 249
250
            DATA
                                                                                                                                                           353
                                                                                                                                                                                                                                                                                       [EASC]
           DATA
                                                                                                                                                            354
                                                                                                                             [7020]
[1024]
[3082]
[E57E]
                                                                                                                                                                                                                                                                                       [ZACB]
 251
                                                                                                                                                                                                                                                                                       [3076]
                                                                                                                                                           356
357
358
 252
253
           DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                       [E0C4]
 254
255
            DATA
                                                                                                                             [E228]
[1630]
                                                                                                                                                                                                                                                                                       (FCFE)
            DATA
                                                                                                                                                           359
 256
            DATA
                                                                                                                              [8900]
                                                                                                                                                                                                                                                                                       [AE 44]
 257
258
259
            DATA
                                                                                                                              [11AZ]
[1026]
                                                                                                                                                           361
                                                                                                                                                                                                                                                                                       [1D36]
[742A]
                                                                                                                                                           362
363
            DATA
                                                                                                                                DFBC
                                                                                                                                                                                                                                                                                       [7F47]
                                                                                                                                                           364
                                                                                                                              EC4CE I
                                                                                                                              [3088]
[7040]
[53F2]
                                                                                                                                                                                                                                                                                       [7450]
 261
            DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                       [07A8]
[2F82]
[43AE]
 262
263
            DATA
                                                                                                                                                           366
                                                                                                                                                           367
368
 264
                                                                                                                             [C7E0]
[62EE]
           DATA
 265
266
           DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                       [C7A2]
                                                                                                                                                           369
                                                                                                                                                           378
371
                                                                                                                             (70303
(D1FA)
 267
            DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                       [436A]
                                                                                                                                                           372
373
374
                                                                                                                                                                                                                                                                                       (C2CA)
                                                                                                                             (0800)
 269
            DATA
                                                                                                                              [ DBE C ]
 270
271
272
           DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                       [D9F6]
[9A20]
                                                                                                                             (SEAB)
                                                                                                                                                           375
376
           DATA
                                                                                                                             (F224)
(BF84)
                                                                                                                                                                                                                                                                                       [48A2]
 273
274
275
                                                                                                                                                                                                                                                                                       [6FF@]
            DATA
                                                                                                                                                           377
                                                                                                                                                           37B
379
                                                                                                                             (89EE)
            DATA
            DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                       CE9283
CEBF43
276
277
278
279
288
                                                                                                                                                           388
                                                                                                                             CAFAE I
                                                                                                                                                           381
                                                                                                                             [6824]
[337E]
            DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                       [66660]
           DATA
                                                                                                                                                           382 DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                       [8888]
[912A]
                                                                                                                                                           383
384
                                                                                                                             [8600]
[ADF6]
           DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                       [5F14]
[AC18]
            DATA
                                                                                                                                                           385
 281
                                                                                                                             [ADBA]
                                                                                                                                                           386
                                                                                                                                                                                                                                                                                       [BD76]
[222C]
[243E]
                                                                                                                             [E00A]
 282
           DATA
 283
           DATA
                                                                                                                                                           387
                                                                                                                                                           388
                                                                                                                             [AD701
                                                                                                                                                           389
 285
           DATA
                                                                                                                            (AFF@)
[6210]
                                                                                                                                                                                                                                                                                       [7DE2]
 286
287
           DATA
                                                                                                                                                           398
                                                                                                                                                                                                                                                                                       [ 688C ]
                                                                                                                                                           391
                                                                                                                                                                                                                                                                                       [662A]
                                                                                                                             CORRE
          DATA
                                                                                                                                                           392
 288
                                                                                                                                                                                                                                                                                       [2908]
                                                                                                                             CEDE 41
                                                                                                                                                           393 DATA
394 DATA
395 DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                       [BBF2]
                                                                                                                             [2822]
 290
291
           DATA
                                                                                                                             [ 32CA]
[ 39EB]
                                                                                                                                                                                                                                                                                       EXD4C3
           DATA
                                                                                                                                                           396
397
                                                                                                                            [A632]
                                                                                                                                                                                                                                                                                       [1FAC]
                                                                                                                                                                                                                                                                                       [B3FC]
[0/3A]
[3DEA]
 293
           DATA
294
295
296
297
           DATA
                                                                                                                                                           398 DATA
                                                                                                                            [F9EA]
                                                                                                                                                           399
488
           DATA
                                                                                                                            [CF2A]
[5F16]
                                                                                                                                                                                                                                                                                       [096E]
[A54C]
           DATA
                                                                                                                                                           481
                                                                                                                             [F4F6]
                                                                                                                                                           402 DATA
403 DATA
298
299
           DATA
                                                                                                                            [56801
[947A]
                                                                                                                                                                                                                                                                                       CAFRAI
           DATA
                                                                                                                                                           494
                                                                                                                             [7468]
                                                                                                                                                                                                                                                                                       [PSAA]
                                                                                                                                                           485
                                                                                                                                                                                                                                                                                       [3362]
[7098]
 301
           DATA
                                                                                                                             (BAFE)
                                                                                                                                                          486
487
                                                                                                                            [556A]
           DATA
 303
                                                                                                                             (CF /E)
                                                                                                                                                                                                                                                                                       [2384]
                                                                                                                                                          498 DATA
499 DATA
418 DATA
411 DATA
412 DATA
413 DATA
          DATA
304
                                                                                                                             [AGDB]
                                                                                                                            [CC20]
[1436]
[B698]
                                                                                                                                                                                                                                                                                       [79EC]
                                                                                                                                                                                                                                                                                       (AC1E)
(EC50)
386
           DATA
 307
           DATA
  1897
           DATA
                                                                                                                            [584E]
[E49C]
                                                                                                                                                                                                                                                                                       [F402]
309
           DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                       CD838
                                                                                                                                                          414
415
                                                                                                                            [ 3E 86 ]
                                                                                                                                                                                                                                                                                       [8889]
           DATA
                                                                                                                             [8898]
                                                                                                                                                                                                                                                                                       [AA76]
[5988]
311
          DATA
                                                                                                                                                           416
417
                                                                                                                            [7A4C]
                                                                                                                            [8482]
                                                                                                                                                                                                                                                                                       [3252]
                                                                                                                            (F2141
                                                                                                                                                                                                                                                                                       [1192]
[94FA]
314
          DATA
                                                                                                                                                           41R DATA
           DATA
                                                                                                                                                           419
316
          DATA
                                                                                                                            [88E0]
[642A]
                                                                                                                                                           429
                                                                                                                                                                                                                                                                                       [B118]
                                                                                                                                                           421
422
423
          DATA
DATA
317
                                                                                                                            [6696]
                                                                                                                                                                                                                                                                                       [8184]
319
          DATA
                                                                                                                             [2C6A]
320
321
                                                                                                                                                           424
                                                                                                                            [AEAA]
                                                                                                                                                                                                                                                                                       [@FF2]
[94E2]
                                                                                                                            [BCAC]
                                                                                                                                                           425
322
323
324
                                                                                                                                                           426
427
          DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                       [39CE]
           DATA
                                                                                                                            (88C8)
                                                                                                                                                                                                                                                                                       [9F28]
          DATA
                                                                                                                            [D4DA]
                                                                                                                                                           428
                                                                                                                                                                                                                                                                                       [0770]
                                                                                                                           [5C62]
                                                                                                                                                                                   9A28,81,23,22,74,43,2A,72,43,8957
                                                                                                                                                           429 DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                      [9DFA]
```

```
430 DATA
431 DATA
432 DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (D872)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     [3820]
                                                                                                                                                              ESTATE AND DESCRIPTION OF THE PERSON OF THE 
433 DATA
434 DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     C079C1
435 DATA
436 DATA
437 DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     [E99A]
[F1FC]
[B174]
                                                                                                                                                              CEERMI
                                                                                                                                                              [F996]
[C4D4]
             DATA
43B
439
                                                                                                                                                              [7EF6]
[82A6]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     [77DA]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     1201E
             DATA
440 DATA
441 DATA
442 DATA
443 DATA
444 DATA
                                                                                                                                                              [8106]
[3E3A]
[44BA]
                                                                                                                                                               [46E2]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      [D469]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (BEBA)
                                                                                                                                                               [CECE]
445
              DATA
446
447
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     CFC8C
              DATA
448
449
450
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     CDEC6]
            DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      COMB41
            DATA
                                                                                                                                                               [DAAE]
                                                                                                                                                               [4DEE]
[4520]
[D75E]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      CC9781
 452
             DATA
453
454
455
             DATA
DATA
DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      CE8021
                                                                                                                                                               [D26C]
[B4B2]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      [12A6]
[A33E]
            DATA
                                                                                                                                                              [3876]
[DF20]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      [1356]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     [DE92]
(C6A6)
            DATA
 459
                                                                                                                                                               [E6B6]
468
             DATA
                                                                                                                                                               [BFEA]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       CCE41
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      [6D84]
(8A1E]
(AF84]
            DATA
 461
 462
463
463 DATA
464 DATA
465 DATA
                                                                                                                                                               [99E4]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      [12FE]
[DACE]
                                                                                                                                                               [2REE]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      [8384]
[7000]
[1024]
466
467
            DATA
469 DATA
                                                                                                                                                               (B5F6]
(4F26)
 470
                                                                                                                                                               (ADOC)
(F51C)
(B252)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       COUNTY
             DATA
471
472
473
            DATA
DATA
DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       CC4BAT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       [Ø4CC]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       [51A2]
                                                                                                                                                               £35141
473
474
475
476
477
478
479
             DATA
                                                                                                                                                               [010]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       [E654]
                                                                                                                                                               [73FA]
[4EFC]
[CEF4]
             DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       [E890]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (889E)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       [7B2A]
[4012]
             DATA
            DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
                                                                                                                                                               [8026]
[5566]
[1916]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       [4216]
481
482
483
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       [1F92]
[C77A]
                                                                                                                                                               DESCRIPTION OF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (F5F21
            DATA
DATA
DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        BAE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       [2560]
[6390]
[07A2]
 484
                                                                                                                                                               [B8AC]
            DATA
DATA
DATA
 487
                                                                                                                                                               [4FE6]
[A1A2]
[13E0]
 499
            DATA
 490
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       [ØA4A]
491
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       [41A6]
[9D38]
                                                                                                                                                               [8968]
             DATA
                                                                                                                                                               [5446]
[776E]
493 DATA
494 DATA
495 DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       [8244]
[5254]
                                                                                                                                                              [3F62]
[1D66]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        [BB7@]
498 DATA
498 DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       [473A]
[2E9E]
                                                                                                                                                               [297C]
[3A70]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        C3B241
             DATA
DATA
DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       [3508]
[4044]
[1872]
 499
500
                                                                                                                                                               CR9BC1
                                                                                                                                                               [9000]
[486A]
501 DATA
502 DATA
503 DATA
504 DATA
                                                                                                                                                               [594A]
[02E2]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        E76063
                                                                                                                                                                [51443
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        [1850]
                                                                                                                                                               [20144]
[2018]
[8966]
[4010]
[4712]
[8152]
 505 DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        [EJEA]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        [8E78]
 507 DATA
508 DATA
509 DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         CCD1E1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        [0798]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        [DB4A]
510 DATA
511 DATA
512 DATA
                                                                                                                                                               (DB12)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        [41D@3
                                                                                                                                                               CAACCI
 513 DATA
514 DATA
515 DATA
                                                                                                                                                               [094E]
[D7F2]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        [FEAA]
                                                                                                                                                                                                        619 pr=0
619 pr=0
620 FOR i=1 TO 8
621 READ a$:a=VAL("&"+a$)
622 FORE adr,a:adr=adr+1
623 pr=pr*2:IF pr>65535 THEN pr=pr-65535
624 pr=UNT(pr)XOR a:IF pr<8 THEN pr=pr+6553
                                                                                                                                                                [9850]
516
              DATA
                                                                                                                                                               (D5D2)
[3286]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         [1662]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         [F140]
518 DATA
519 DATA
520 DATA
                                                                                                                                                               (9514)
[6564]
(C940)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        [B59C]
 521 DATA
522 DATA
                                                                                                                                                                 10000
                                                                                                                                                                (DACE )
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        [AGBA]
                                                                                                                                                                                                       625 NEXT i
626 READ pr$zpr2=VAL("%"+pr$):IF pr2<0 THEN
pr2=pr2+65536
627 IF pr<>pr2 THEN PRINT"Pruefsummenfehler
in Zeile";zeile:STOP
628 zeile=zeile+1:GOTO 618
629 SAVE"CREATE2.BIN",B,%9000,%1000
630 PRINT d$:END
 323 DATA
524 DATA
525 DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       [4296]
                                                                                                                                                               [BA54]
              DATA
                                                                                                                                                                [0628]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        (481E)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       [1E7A]
[F37A]
[81FE]
                                                                                                                                                                EDFC41
 528 DATA
                                                                                                                                                                 [CEIA]
 530 DATA
                                                                                                                                                               [447B]
[4E1E]
 531
              DATA
                                                                                                                                                                                                         Listing 2. Mit diesem Programm erzeugen Sie
                                                                                                                                                                                                         die Binärdatei »CREATE2.BiN« (Schluß)
```

ı	400			
	100 '**************	[7228]	287 DATA A338,29,58,5A,5D,28,57,69,65,8C38	
	181 '* CREATES.DAT ~ DATA-Lader von 'CPC' +		209 DATA A348.67.34.20.31 20 02 07 05 7000	[8892] [805 8]
	162 '	£735C3	218 DATA A358,48,32,52,FC,48,30,55,83,268	[5B38]
	103	CEA2C1	212 DOTA ASAM AF AD AF 75 AD AT AF	[4988] [2EAE]
i	184 DATA A898.82.86.BE.68.29.82.98.88.1380	[DEB6]	213 DATA A368,4D,63,47,3C,4D,4E,20,28,36D0 214 DATA A370,20,20,5A,20,4F,20,4F,20,130A	[6968]
	105 DATA A008,37,46,DE,43,3E,35,D8,46,14A2 106 DATA A018,49,41,F8,46,46,36,22,47,2C8B	[6772]	1 440 PMIN HO/U.4D.2N.45.2N.4F.5R 4F EN 97ED	[3FEC]
I	107 UNIO 0010,07,50,6F.4B.65.5A.DF.4B.35A5	[9A56] [BC9E]	217 DATA A388.42.45.4F.58.52.50.28.52.2764	[FA90] [6E60]
١	109 DATA A020,68,45,8A,4D,74,44,89,4E,34DC 109 DATA A028,7C,53,D1,50,85,20,45,20,31E2	[E8CA] [1518]	1 449 PMIN H)YW.60.63.68.74.73.20 AE AD DYA4	1992A1
ı	110 VHIH HUSU,32.28.55.28.54 20 45 20 20CA	IFFDEJ	219 DATA A798,65,66,58,55,50,28,40,69,25A9 228 DATA A3A8,66,68,73,28,75,66,74,65,233D	[D9A0]
	111 DATA A838,4C,20,4C,28,45,28,4E,58,27EF 112 DATA A848,46,5D,28,46,6C,61,65,63,366D	[286C] [CDTA]	221 MATH ASAB, 6E, 5B, 4F, 3D, 20, 4F, 72, 69, 2041 222 DATA ASBB, 67, 69, 6E, 61, 6C, 67, 72, 6F, 2067	CE (88)
J	4 10 PM 10 00000, 60, 60, 50, 50, 50, 50, 50, 50, 55, 45, 2107	CC5403	440 PHIM MONULAD.75.73.65.50.4F.50 98 9806	[48743 [A378]
1	115 DATA A058,6E.5B.41.5D.2B.41.A3 A8 2094	[BE4C] [C:78]	225 DOTA 03CD 40 45 45 45 70, 28, 74, 65, 69, 63, 3015	005361
ı	110 PHIN 8060:73.65.50:50.20:56.65.7041	[B432]		[ESCO]
ı	118 DOTE A070,50,50,20,46,AF,72,AD 2D 3DA7	(589C) [9E76]	227 DATA ATDU,60,65,6E,02,08,D1,66,21,21C5 228 DATA A3E0,02,00,00,2F,4C,FC,4D,37,02CD	[476B]
ı	119 DATA AB/8,50,61,72,61,60,65,74,65,3A61 120 DATA AB/8,72,58,58,50,20,5A,6F,6F,2189	[1026]	1 487 MHIN HORDUNG, EQ. 40, 46, RR FR AN SA 7440	[7FA@] [86DC]
ŀ	*** PMIN MUDD.OD.OE.38.43.38.29.45 74E9	(BFRA)	238 DATA A3F8,81,D4,4D,66,82,DE,4D,75,7DC7 231 DATA A3F8,94,C8,4D,83,98,CA,4D,92,7C78	(DEEC)
ŀ	127 DATA A098.38.44.30.20.44.40.77.40	[CB16] [184A]	1 404 UNIO 0500.20.45.20.44.20 40 78 54 0130	[538A]
ı	143 PHICH HORKS 00 . 79 . 75 . 65 . 58 . 53 . 50 . 20 . 245E	[E44A]	234 DATA 8410, 28, 4E, 5B, 4E, 5D, 28 4C AS BERE	(4BCB) (EDD2)
ı	125 DATA A0A8,53,6F,6E,73,74,69,67,65,3A1F 126 DATA A0H0,73,82,88,39,45,21,85,80,3956	[DE9C] [12D0]	235 DATA A418,65,73,63,68,65,6F,38,F2,2674 236 DATA A428,5D,28,56,6F,72,68,65,72,2838	[5A64]
ı	12/ PATA ADBB.00.20.40.FA.58.38.41.AF.8F45	(8888)	1 437 UATR 6428,2E,28,46,6C,61,65,63,43,43	[D034] [B21E]
ı	129 DATA ARCH 45 SC 4C 7F 45 40 52 RE YOCA	[7F42] [16DA]	239 DATA A438 A3 A8 73 74 45 78 A4 AF 215	CBBC43
ı		CF15AI	1 499 PHIS 8440.61.65 AT AD AT TO CO TO DODG	[1140] [6ESC]
ı	132 DATA ARER. 20.43.29.48.20.45.58.40 GAGE	[E1CA] [2C34]	242 DATA 8458.62.65.73 28 40 41 48 72 2559	[D024] [9848]
ı	133 DATH HUEB, 3D, 20, 4D, 69, 74, 74, 65, 6C, 2B66	[7DBE]	1 493 DRIA A4SH.AF.SR.E1 SD 70 AC 41 AW YAAR	CORDCI
ı	133 PHIN NOTE: 20.41.61.65.66.61 AF A7 73 DOEN	[758A] [688E]	245 00T6 A468.61.68.72.4F.58.53.48.F2.2144	[390A]
ı	136 MATH 4100,70,75,6E,6B,74,5B,35,5D,2CBB	[2888] [A14A]		[FA4C]
J	120 DATA A110.62.61.72.58.50.50.20.50.2154	(DCEA)	247 DATA A478,20,40,61,68,72,6F,58,53,8019 248 DATA A480,68,F3,50,20,60,65,74,74,0306 249 DATA A480,74,65,73,20,40,61,68,72,2068 250 DATA A490,6F,87,00,86,60,73,20,40,61,68,72,2068	[2C66]
1	190 DATA A120.65.65.72.65.66.58.40.58 2789	[5556] [DF62]	249 DATA A488,74,65,73,20,40,61,68,72,2068 250 DATA A490,6F,02,08,8F,40,21,03,00,3542	[9E5E]
ı	151 UATA A128.20.50.75.6E.6R.74.20.6C.0FF4	[1664]	251 DATA A498, 99 2F 41 BE 45 3F 42 07 0ADD	[39CA]
l	143 DATA A138,52.5D.28,52.45.73 74 AF THAT	[8666] [4834]	252 DATA A4A8,4E,4A,43,ED,4E,55,44,9C,3898 253 DATA A4A8,4F,5E,45,82,4F,69,46,CD,331D	[647A]
l	177 DATH H148,62,68,65,68,74,28,28,45,2285	(BD22 J	407 0MIH M988/96./3.4/.FE.4E.RA 78 78 78 700	[BBD4] [4FBC]
l	170 PHIM HIDELOY.60.66.73.68.72.65.69.2643	(0200) [C840]	256 DATA 0409.45 29 54 29 54 29 45 50 2004	[5D1C] [318A]
l	147 DHTH H158,73,20,20,20,20,20,20,20,82,3642	[699@] [DE12]	1 207 DATA ASEB.41.50.29.45.62 AS AS AS 35	(EC891
l	177 UHIH H168.46.66.46.26.56.03 47 38 5306	[E6B2]	259 DATA A4D8.65.72.6E.58.42.50.20.4E 2518	[4D1E] [F7A4]
l		[1864] [4CA6]	400 PHIM MACU.OK.OH.OD.68./4.28.AC.61.7299	[1A4B]
l	134 DHIM MIGN. 20.4H. 20.53. 20.45 50 40 0350	[ACBC]	261 DATA A4E8,64,65,6E,5B,43,5D,20,4D,2051 262 DATA A4E0,61,6B,72,6F,20,6C,61,64,22E6	[1274] [FE74]
l	104 DATA A198.AE.74.A1.AC.20.41 At Ac 20022	[A8DC] [D932]	1 400 DRIB MAEK.60.6F.5R.44 5D 20 44 40 2460	[7796]
l	122 DATA A198,/3,65,58,56,50,28,56,45,2041	[7850]	264 DATA ASD0,72,65,63,74,6F,72,79,5B,2979 265 DATA ASOB,45,5D,20,45,69,6E,7A,65,37F1	[4C4E] [5E7B]
ļ	127 DATA A1AB.63.68.73.65.58.54.50 20 2002	[9D&E] [3554]	266 DATA A510,60,20,53,61,76,65,58,46,3354 267 DATA A518,50,20,40,26,20,73,70,65,2D89	(4F62)
l	159 DATA A188, 53, 69, 65, 66, 65, 6E, 20, 41, 3808	[006A]	1 400 DETM HOZULAY.AS.AR.AS 77 AF 50 47 7500	[8466] [ED78]
l	100 DHIA GIDH.41.63 40 73 45 90 45 15 3415	20541	269 DATA A528,50,20,40,2E,28,61,75,66,2DCB 278 DATA A538,28,44,69,73,68,65,74,74,8948	[3096] [65 0 2]
l	162 DATA A100,03,73,63,68,63,6E,62,98,263C	[3F4A] [21AC]	4/1 PMIM Masouros.uz.uz.uz.uz.be.60.10.04.00.367C	(OC52)
l	103 DATA A1DB.51.47.48.46.46.46 58 46 3746	[5474]	273 DATA A548.50.49.4F.05.51.54.54 54 00 3001	[DE9A] [8546]
l	100 DATA RIEB.BF.4B.AF.44.99.48 74 KA KOKA	[1E88] [B696]	4/5 DRIA ADDM,D1,63,45,CA.4D.78,46.23.3747	[653A]
l	147 DOTA A1EC 28 44, 80, 36, 20, 45, 20, 52, 5666	1330)	276 DATA A560-20.53.20.54.20 A0 20 A2 0543	[6734] [6306]
l		[5110] [8386]	277 DATA A568, 20, 45, 20, 53, 58, 55, 50, 20, 8366 278 DATA A578, 55, 6E, 73, 69, 63, 68, 74, 62, 3802	[7814]
l		(AF56)	*''	[156C] [ABFC]
l	4/4 MHTH H210.61.27.38.40.30.28.41.75.379F	1E5C1	298 DATA ASB0,58,4C,5D,20,41,6C,6C,65,3425 291 DATA ASB8,73,20,6C,6F,65,73,63,68,388A	(56663 (8684)
l	1/3 DATA A228,28,28,4A,6F,79,29,5B,4F,1626	48723 B£663	282 DATA 4598,45,6E,5B,4E,5D,20,4E,65,2411 283 DATE 4598,75,65,73,20,4D,61,6B,72,2CEB	[BB7C]
l	178 DATA A230, 30, 20, 37, 63, 72, 74, 63, 28, 289A	F91E1	400 DAIA ASAB.68.58.50.50.41 AC AC SEAM	[A07E] [2308]
l	1/6 DB1B 0780 50 57 50 70 57 48 46 5766 4	[578A] [5856]	286 DATA ASBO.AL.AB.72 AF SB 45 SD 20 2104	[2884]
l	170 DATA A248,60,72,65,6E,5B,53,5D,28,274E	43741	KP/ MMIN MODELTE.63.74.76.76.85.75 20 3493	(AFBE)
l	4/7 PHIR HADE OF 44.00.28.44.65.48.4F.3424	6050) 6072]	289 DATA A5C0,40,61,68,72,6F,58,46,5D,3645 289 MATE A5C8,28,46,61,73,74,20,40,6F,8971	CEEB21
l	181 DATA A268,72,67,72,65,65,73,73,43,7617	34423	298 DATA ADDR.64.65.28.28.41.55.53.29 2613	[8F12]
l	104 2010 H4/W./Z.GE.WZ.GP.BE.AB.75.B7.75AA	59201	292 DATA A5E0,5A,C3,57,5E,C3,EC.5D,C3,1811	[E300]
	184 DATA AZROLROLAR ST SA AR AR AT ST SONE I	83481	473 VAIA ADER,14,DB,C3,B7,61,00,00,00,00,0018	LDD293
l	100 DATA ANDR. 96.48,73,31.41.48.83.40.5106 (C7A61	295 DATA ASER, 90, 90, 80, 90, 80, 80, 80, 80, 800	[FD62] [C874]
	187 DATA A298.C2.48.R3.20.50.20.41.20.4502 (C480) A78E]	296 DWTN *ENDE* 297 adr=%ABMB:zmile=184:MEMORY adr-1	[C8083]
ı	188 DATA AZAB, 52, 28, 41, 28, 40, 28, 45, 28, 2962 (DOEAT	298 READ ds: IF ds="+ENDE4"THEN 389	[5134] [79A8]
		27563	299 pr =8 388 FOR i=1 TO 8	[6326] [2958]
	474 MHTH MYLW, 27, DB, 40, DB, 2W, 45, AF, A4, 9F 9F F	D6901	301 READ a\$:a=VAL("&"+a\$)	[8734]
	*** PMIN NZUB.66.6E.61.65.63.48.45.70.7077 1	47241	303 pr=pr=2: IF pr>65535 THEN pr=pr-A5535	[E312] [AE92]
	193 DATA A2D8,20.36.65.72.62.69.6F.64.8Cac	5A541 846E1	384 pr=UNT(pr) XOR as IF pr<8 THEN pr=pr+6553	
	107 DATA AZED DO DE ZE, ZE, ZE, ZE, ZE, 4A, ZE 4A	C2283	385 NEXT 1	[53AA] [3190]
	179 UMIN MENUNOS.68.66.66.75.75.65 AF 7700 (3F743	386 READ pr#:pr2=VAL("%"+pr#):IF pr2<8 THEN pr2=pr2+65536	(BABC)
	200 DATA A300,20,20,20,46,27,30,31,50,19FB [3AA41 A5B61	387 IF pr<>pr2 THEN PRINT"Pruefsummenfehler	
	484 9010 MOND.67.65.64.65.66.20.70.46.74XE 7	10981	388 zeile=zeile+1:GDTD 298	(1514) (A578)
	403 DATA A318.76.65.72.62.49.4F.44 45 207h r	3C421 D14A1	SAVE "CREATES. BIN", B, LAGGE, LAGG 310 PRINT d\$:END	[9320]
	201 DULL 4278 OF 'YR' XR' 4F' 5A' 2R' 4F' 2D' 2E82 [C 9899	Listing 3. Mit diesem Programm erzeugen Sie	[46F4]
		EB3E J 70401	die Binärdatel »CREATE3.BIN⊲	
-				

Listing 4. Diese Routine macht aus den Binärdateien »CREATE1.BIN«, »CREATE2.BIN« und »CREATE3.BIN« das Programm »CREATE.CMD«

Listing 6. Ein paar Anweisungen, und schon wird aus »FiLM.BIN« »FILM.COM«

```
'**FILM.DAT - DATA-Lader von 'CPC' =
102
                                                                               CDC3Ø1
                                                                               [DEB6]
[@BA2]
104
105
                                                                               [73D4]
[8934]
107
                                                                                [AF64]
                                                                               (8228)
(2E38)
OB.
110
                                                                               [ 29 7F ]
                                                                               [4166]
                                                                               [0094]
[DC34]
                                                                               [DC36]
[1158]
[3E9A]
115
117
                                                                               [3ABA]
[2296]
 18
                                                                               [349C]
[0B36]
[BF50]
120
122
123
124
125
                                                                                [AAPA]
                                                                               (B374)
                                                                               [4CC6]
[1D28]
127
                                                                               [ BDC8 ]
128
129
                                                                               [ACF8]
                                                                               [3144]
[D12C]
[743A]
130
132
                                                                                [F464]
134
                                                                               (0050)
135
                                                                                [5D5@]
136
                                                                               [A92A]
                                                                               [8D72]
[9534]
[6792]
[A2BC]
 38
140
                                                                               (16CE)
142
                                                                               [BA74]
145
                                                                               CESEC I
                                                                               [63E6]
[7490]
                                                                                5BE21
                                                                               [OF PE]
150
                                                                                3F081
152
                                                                               [0100]
                                                                                84D61
154
                                                                               [611E]
155
156
157
                                                                               [3366]
[8C24]
                                                                               C3F3E1
158
                                                                               [FØB4]
140
                                                                               [8C16]
142
                                                                               CZCARI
                                                                                [DBAA]
164
                                                                               EF3FC1
                                                                               [9DB6]
1.45
166
167
                                                                               (DF34)
      adr=%80000:zeile=104:MEMORY %7FFF
READ d*:IF d*="*ENDE*"THEN 181
                                                                               (D3521
169
                                                                               [94BE]
170
      pr=0
FOR i=1 TO 8
                                                                                [5010]
                                                                               [3166]
[E244]
[B920]
172
      FOR 1=1 (U B

READ as:a=VAL("%"+as)

POKE adr,a:adr=adr+1

pr=pr*2:IF pr>65535 THEN pr*pr-65535

pr=UNT(pr)XOR a:IF pr<8 THEN pr*pr+6553
175
                                                                               [ @BA@ ]
                                                                               (A589.)
      NEXT i
     READ pr*:pr2=VAL("%"+pr*):IF pr2<0 THEN
pr2=pr2+65536
IF pr<>pr2 THEN PRINT "Prumfsummenfehler
in Zeile";zeile:SfOP
zeile=zeile+1:6010 1/0
SAVE "FILM.BIN", B, &9800, &200
PRINT d*:END
178
                                                                               [289A]
                                                                               [E722]
189
                                                                               [035E]
[BE90]
```

```
[2AE8]
[A3D8]
 191
                                                        DERAT
                                                        [25F@]
                                                        (C7EC)
                                                        [8822]
                                                        (4D7E)
                                                        CC78A1
                                                        [4FB2]
                                                        CAC1E3
                                                        [2888]
[54CA]
                                                         9D181
                                                        [9F1E]
[6230]
                                                        CAPIAT
                                                        [ C6241
[ C8221
                                                        CODIAT
                                                        [7006]
                                                        [5546]
[CA1E]
                                                        [F988]
                                                        [3FEA]
                                                         38121
                                                        [B7BA]
                                                         32CB3
                                                        [12D6]
[692C]
                                                        [66CA]
                                                        130101
                                                        [C7161
[3638]
                                                        (EDBB)
                                                        [6F99]
                                                        [3CBB]
[57B4]
[63C0]
                                                        [25BC]
                                                        COME 21
                                                        [4849]
[735E]
                                                         2F463
                                                        [7434]
                                                        [ D77C]
                                                        CRACIES
                                                        [8762]
                                                        [4244]
[FB36]
                                                        [C476]
[727E]
[E58E]
                                                        09603
(38461
                                                        C66223
                                                        [A924]
[07C2]
[E9C6]
                                                        CC3BA1
                                                        [BC2A]
 Listing 7. »PAINT1.BIN« ist wichtig
```

■ Listing 5. Damit erzeugen Sie »FILM.BIN«



189 DATA 8258, 88, 26, 74, 75, 70, 87, 77, 77, 78, 78, 78, 189 181 DATA 8268, 24, 74, 52, 50, 77, 10, 77, 77, 78, 78, 78, 181 182 DATA 8278, 12, 77, 77, 71, 11, 73, 72, 77, 78, 78, 78, 181 183 DATA 8278, 12, 78, 77, 77, 77, 78, 78, 78, 78, 78, 78	287 DATA 8588, 8D, E1, DB, 18, FB, 21, 60, 44, 7B44 288 DATA 85C0, 22, CC, 7D, 21, 60, CG, 22, CC, 2236 279 DATA 85C0, 22, CC, 7D, 21, 60, CG, 22, CC, 22, 36, 10781 279 DATA 85C0, 72, 11, CE, 12, 22, 81, 74, CC, 23, 2518 279 DATA 85C0, FT, 21, CC, 12, 21, 64, 65, 62, 27, CC, 22, 28, 291 270 DATA 85C0, FT, 27, 67, 67, 68, 63, 610, 65, 62, 72, CC, 22, 291 271 DATA 85C0, FT, 27, 57, 50, 67, 67, 67, 67, 67, 67, 67, 67, 67, 67	00000000000000000000000000000000000000

	81E1 503 DATA 8C78,36,0C,00,2A,30,7D,3E,FB,1A53 [A39E] AE1 504 DATA 8C80,CD,3B,8F,D1,87,ED,52,01,7219 [FDDC]
397 DATA 8928,DA,86,C8,06,48,21,9A,C2,56D2 [42	ZAEJ 505 DATA 8C88.00.00.FD.56.03.FD.5E.02.1992 [A77C]
399 DATA 8938,E4,07,19,30,04,11,50,C0,73E4 [9]	584 DATA 8098,CB,B2,CD,C2,9F,FD,74,13,3BF7 [A94A] 587 DATA 8098,FD,75,12,FD,70,11,FD,71,601F [60F8]
	AB8] 508 DATA 8CA0,10,F1,C8,47,3A,9B,93,28,2BE2 [CACE] A08] 509 DATA 8CA8,03,3A,9A,93,B7,28,04,FD,109D [2DC8]
402 DATA 8950,40,CD,63,86,C3,38,87,CD,1077 (97	788] 510 DATA 8C80,CB,03,FE,11,14,00,FD,19,7AD3 [18CC]
404 DATA 8960.40.CD.96.86.CS.4E.87.CD.0F03 CF1	L281 511 DATA 8CB8,C9,CB,2C,CB,1D,01,00,14,5F88 [8CE6] LB61 512 DATA 8CC0,09,CB,2C,CB,1D,CB,2C,CB,3C27 C384E3
	9883 513 DATA 8CC8,1D,CB,2C,CB,1D,CB,2C,C9,3627 [4A5E] 6CEJ 514 DATA 8CD0,1D,C9,CB,2C,CB,1D,44,4D,2189 [FD10]
407 DATA 8978,CD,DD,91,11,5C,00,0E,15,4019 [2F	7A1 515 DATA 8CD8,21,80,0C,87,ED,42,3A,CF,3CAB (9628)
407 DATA B988,E6,91,C1,E1,11,B0,7C,78,4378 [F4	7781 517 DATA BCE8,10,10,FA,C9,DD,E5,E1,46,1DA8 (9148)
	2DA1 518 DATA 9CF0,0E,00,11,86,00,17,3A,C0,0578 [4842] 7C41 519 DATA 9CF0,96,96,3A,C9,96,23,9E,FA,60AA [671A]
412 DATA 89A0, 6F, CB, 7D, 20, 13, D5, C5, 11, BAB7 (95	5BC1 520 DATA 8D00,24,8A,23,5E,23,56,7A,E6,3152 [084A] 57E] 521 DATA 8D00,3F,83,20,16,19,72,28,73,3615 [5334]
414 DATA 9980,C2,58,87,C1,D1,21,80,7C,6C40 LES	522 DATA BD10,23,23,FD,74,01,FD,75,00,0286 [0658]
416 DATA 8900,00,96,E8,C9,CD,E8,86,3E,5086 [D3	REC1 523 DATA 8D18,2B,FD,23,FD,23,8C,CB,69,21A7 [CDF2] 5223 524 DATA 8D20,20,0E,11,11,00,19,10,CE,103A [4604]
	3561 525 DATA 8D28,79,87,C0,DD,C0,00,FE,C9,03FD [B54A] 526 DATA 8D30,21,46,93,C3,64,92,21,51,1E28 [EE32]
419 DATA 89D8,16,CD,05,00,3C,C9,CD,E8,3855 [10	1861 527 DATA 8D38,93,C3,64,92,C5,FD,E5,FD,7808 [CF12]
421 DATA 89E8.0E.0F.CD.05.00.3C.C9.7E.1C2C (89	F21 529 DATA 8D48 23 56 28 28 28 F5 FD 23 D0C5 (FA8A)
423 DATA 89F8,28,87,11,80,70,8E,1A,CD,3D41 [38	99E) 530 DATA 8D50,FD,23,FD,66,01,FD,6E,00,6CA0 [BEE8] 531 DATA 8D58,E5,23,23,7E,23,66,6F,93,790D [D48A]
424 DATA BA00,05,00,11,03,00,0E,25,CD,002F [A4	FC1 532 DATA 8D68,7C,9A,F2,71,8A,E1,FD,74,078A [F0F4] 5801 533 DATA 8D68,FF,FD,75,FE,E1,FD,74,01,4595 [3836]
426 DATA 8A10,00,19,3E,24,06,03,BE,C0,6240 [AF	1A] 534 DATA 8D70,FD,75,00,18,03,EB,E1,F1,60C7 [3C96]
42B DATA BAZE, 28, 87, 11, 3C, 88, 8E, 13, CD, 33/3 (A/	7581 536 DATA 8098 3A 7F 7D 32 CC 96 18 42 8484 [RABE]
	7A2] 537 DATA BD88,CD,98,91,CD,19,BD,21,7F,5E71 [1908] 954] 538 DATA 8D90,93,CD,C0,85,DD,ZA,86,92,6D4E [E70A]
	539 DATA 8098,3A,98,93,B7,C4,D8,83,3A,266C
433 DATA 6A48,00,0E,15,CD,05,00,87,C2,0C74 [50	0701 541 DATA BDAB.85.2A.C0.70.ED.5B.C2.7D.502D
435 DATA 8A58.05.00.3C.C0.C3.58.87.21.0F58 (29	574) 542 DATA 8D88,19,22,00,70,2A,C4,7D,ED,1987 [DUE1] 584) 543 DATA 8D88,58,C6,7D,19,22,C4,7D,2A,10E0 [3CD8]
	7701 544 DATA BDCB.CB.7D.ED.59.CA.7D.19.22.64E4 [1030] 5821 545 DATA BDCB.CB.7D.CD.DB.BA.21.CC.96.6A3A [1050]
438 DATA BA70,CD,C0,B5,3A,9C,93,B7,20,42&2	CA2] 546 DATA 8DD0,35,20,85,09,00,08,87,00,0039 (3924) 580] 547 DATA 8DD8,81,84,22,08,94,22,0A,96,747A [570A]
440 DATA 8A80,3A,28,96,FE,82,CC,EF,82,989C (A1	1941 548 DATA 8DE0,18,03,CD,21,88,CB,7C,20,10DC (9CE2)
442 DATA BA90,09,DD,77,0A,DD,77,0B,CD,3A6F [E3	3221 550 DATA 0DF0,21,08,93,CD,F0,05,21,96,2980 [28A8]
	DC6] 351 DATA BDF8,93,34,18,0A,CD,AF,8C,CD,4Z25
445 DATA BAAB, 85, 21, 86, 96, 28, 03, 21, 71, 4C1F CBE	078) 353 DATA 8E08,96,11,C8,00,07,ED,32,38,3000 [9882]
447 DATA BARB.81.8C.87.20.03.21.A3.8C.76B6 [FE	P21 555 DATA BE18.D0.94.CD.E4.85.21.DB.94.5FCC DECE
449 DATA BACB,CD,74,92,C9,3A,C9,7D,E6,6780 [32	CA) 556 DATA BE28,34,C1,10,C8,C9,D0,21,00,219E [339A] 2423 557 DATA 8E28,81,CD,D3,84,28,33,FD,21,2187 [8AA4]
451 DATA BADB, 00, ED, 58, CB, 70, CD, 16, 90, 3CC0 (F7	12A] 550 DATA 8E30,DC,94,CD,E8,89,28,13,21,584F [F9D6] 716] 559 DATA 8E38,CD,96,71,41,FD,E3,FD,21,4C97 [4918]
452 DATA BAE0,2A,CE,7D,CB,7C,28,03,21,26F7 (A8	3F2] 560 DATA 8E40,DC,76,CD,77,BA,FD,E1,CD,5318 [8754] 38A) 561 DATA 8E48,64,8B,CD,F3,84,CD,D3,84,0006 [08DA]
454 DATA BAFØ,CB,1D,CB,3C,CB,1D,09,CD,7E93 (F9	772] 562 OATA BE50,20,00,2A,CB,96,23,22,CB,2A70 [AF92] 364] 563 DATA BE58,96,2A,CA,96,23,22,CA,96,5132 [7094]
456 DATA 8800,8E,CD,E6,91,DD,ZA,88,92,6652 [83	TEST SAA DATA AFAM CO SI EE 76 77 CA O4 CO 77MD (DAMA)
458 DATA 8810,FD,22,C6,96,DD,7E,00,DD,606D [86	3AC) 565 DATA 8E68,DD,66,83,DD,65,82,22,24,79A6 [F9D6] 588] 566 DATA 8E78,70,DD,66,85,DD,65,84,22,822A [SEBE]
424 DHIM GRIG'S2'2C'SB'EB'2D'EP'2L'ED'19\2 [12	508) 567 DATA 8E78,2C,7D,FD,2B,FD,2B,CD,A2,122C [0164] ADC1 568 DATA 8E80,8B,20,1C,F5,FD,2B,FD,2B,46C5 [872C]
461 DATA 8B28,88,3C,CD,FF,84,ED,5B,C6,5AB4 [37	75E] 567 DATA 8E88,CD,A2,88,E3,F5,87,ED,52,55AC [576A] 578 DATA 8E90,44,40,DD,7E,01,32,CE,96,2CCA [7D04]
463 DATA 8838,02,32,8A,2A,C4,96,CD,12,7398 [6F	A4] 571 DATA BE98,CD,F9,88,F1,20,E6,E1,3A,45D0 [CE18]
465 DATA 8848,FD,74,05,FD,75,04,FD,72,6EC0 [F]	7001 573 DATA BEAB. 96.35.FD. 56.01.FD. 5E.00.5FC0 [DDF4]
	778] 574 DATA 8E80,FD,E5,D5,FD,E1,FD,46,03,56C3 [1154] 575 DATA 8E80,FD,4E,02,FD,CB,07,7E,28,6400 [4712]
468 DATA 8860,7E,E6,3F,3D,23,11,28,70,03C1 (20	0A4] 576 DATA BEC0,15,CD,4F,BC,CD,14,BC,FD,3F3D [8776] 577 DATA BEC8,56,03,FD,5E,02,60,69,B7,3075 [3AA4]
470 DATA 8870,E5,ED,80,F5,CD,E1,88,F1,5490 (88	330] 5/8 DATA BEDØ,ED,52,44,40,18,13,CD,14,6F52
472 DATA 8980,06,00,ED,80,ED,48,C4,96,12FA (AF	EA] 580 DATA BEE0,6E,02,87,ED,42,50,59,44,2016 [C1A2]
474 DATA 8890,86,80,ED,80,CD,E1,88,FD,11A1 (C2	11C] 581 DATA 8EE8,4D,D5,78,B1,20,B1,03,CD,161F [3688] 582 DATA 8EF0,F9,8B,FD,CB,FF,76,E1,FD,4A4F [4DD0]
475 DATA 8098,E5,FD,2A,C6,96,FD,46,FA,43D2 (C6	503 DATA BEF8,E1,C7,CD,34,BC,0B,CB,78,5DB2 [A44A] 584 DATA 8F00,C0,CB,7A,20,F5,CD,83,76,5AEC [0836]
477 DATA 88A8.14.FD.96.80.FD.7E.15.FD.2147 [A6	FA) 585 DATA 8F08,78,D4,80,74,DE,02,D0,CD,1835 [8990]
479 DATA 8889.7E.00.FD.36.14.FD.72.00.2670 FBF	AC) 587 DATA 8F18,AF,FD,CB,FF,7E,20,03,DD,7DFB [168E]
481 DATA BBCB, 18, 25, 11, 14, 20, FD, 19, 12, 20F6 [98	120] 589 DATA GF20,7E,01,32,CE,96,FD,66,09,3261 [079E] 1841 589 DATA GF20,FD,6E,08,22,30,7D,FD,66,67C8 [C302]
482 DATA BBD0,D5,C1,10,CD,DD,2A,C4,96,534E [95	590 DATA 8F30,00,FD,6E,8A,22,32,7D,C7,3648 [2008] 591 DATA 8F38,D5,2A,30,7D,ED,5B,2A,7D,67FD [A93A]
484 DATA BBE0,DD,19,C3,08,88,3A,29,7D,74A5 [38	DEI 392 DATA BF40,19,22,30,7D,2A,32,7D,ED,043F [0E9E]
486 DATA 88F0,70,93,7C,9A,F2,FE,89,21,1939 (49	7FF1 374 DAIA BF50.D1.13.C9.21.04.200.19.CD.77AF
488 DATA BC00,16,91,2A,2C,7D,CD,CE,89,2909 [CC	D001 595 DATA 8F58,5E,9C,21,05,00,EB,19,EB,0905 [B1C0] D0A1 596 DATA 8F60,2B,19,1A,86,12,23,13,1A,18C0 [B24C1
490 DATA BC08,FD,74,01,FD,75,00,E5,2A,6E38 [38 490 DATA BC10.32.7D.CD.CE.89.D1.87.ED.158F [20	377 DATA SE78,32,12,13,14,8E,12,23,443F [6D70]
491 DATA 8C18,52,FD,74,03,FD,75,02,2A,1EE2 C18	BEI 599 DATA 8F78,3A,C0,7D,96,23,3A,C1,7D,2BCF [C920]
493 DATA 8028,FD,75,06,FD,36,05,00,FD,6D89 [A9	DE8] 601 DATA BF88,11,1C,97,19,ED,58,32,7D,1AED [ECEC]
495 DATA 8C38, B5, 89, D1, B7, ED, 52, D1, 00, 6FB2 (50	088] 602 DATA 8F90,79,76,23,74,7E,FA,A1,8E,1D16 (C7F0) CCA) 603 DATA 8F98,72,28,73,21,1C,9C,D1,19,3C98 [D080]
496 DATA BC40,00,FD,56,03,FD,5E,02,7A,335E [BE	EBC] 604 DATA BEAU,3A,CE,76,77,C9,D1,C9,21,3F9F [4516] AD8] 605 DATA BEAB,1C,9C,19,3A,CE,96,BE,D0,2C04 [5622]
498 DATA BC50,36,02,01,18,03,CD,C2,8F,1887 CC3	75A] 606 DATA 8F80,77,C9,2A,C4,7D,22,1C,97,030F [5AC4] 607 DATA 8F88,21,1C,97,11,1E,97,01,FE,0620 [5E7C]
500 DATA 8C60,09,FD,71,08,2A,2A,7D,3E,345C (18	DAEJ
	Listing 7. »PAINT1.BIN« (Fortsetzung)

```
DATA BFC8,04,ED,88,21,10,90,11,10,2FFF
DATA BFC8,90,01,7F,02,36,FF,ED,88,42A6
DATA BFD8,00,C9,CD,E6,91,29,7D,E6,F8,4398
DATA BFD8,54,3F,7D,6B,29,29,19,E6,58,4358
DATA BFE8,06,17,17,16,00,5F,F6,C8,0119
DATA BFE8,04,67,E5,21,8A,92,19,11,5B48
DATA BFF8,10,90,86,58,E3,4E,E3,C5,2BE3
DATA BFF8,04,68,58,E3,4E,E3,C5,2BE3
DATA BFF8,04,68,58,E3,4E,E3,C5,2BE3
DATA BFF8,04,98,584,E5,1A,3C,28,05,BE,1DF4
  688
                                                                                                                                                      EB8841
 609
610
                                                                                                                                                      [6D@E]
                                                                                                                                                      [78FC]
                                                                                                                                                       [EZDE]
                                                                                                                                                      [3054]
                                                                                                                                                      [8AB@]
[12FA]
 614
                                                                                                                                                      (11E6)
 616
             adr=10000:zeile=104:MEMORY $7FFF
READ d4:IF d4="+ENDE="THEN 629
                                                                                                                                                      [184E]
                                                                                                                                                      [FFAA]
             READ desir deminer into 627
pr=8
pr=8
FOR i=1 TO 8
READ atia=VAL("%"+a*)
POKE adr_aradr=adr+1
pr=pr*2:1F pr>65535 THEN pr=pr-65535
pr=UNT(pr)XOR ariF pr<8 THEN pr=pr+6553
 A19
                                                                                                                                                      [1662]
[F140]
 621
                                                                                                                                                      [2A10]
                                                                                                                                                      EB59C1
                                                                                                                                                      (SEB4)
625 NEXT 1
626 READ pr#:pr2=VAL("%"+pr#):IF pr2<0 THEN
pr2=pr2+65536
627 IF pr<>pr2 THEN PRINT"Pruefsummenfehler
in Zmile";zmile:STDP
628 zmile=zmile:1:GOTO 618
629 SAVE"PAINT1.BIN",B,%6888,%1888
638 PRINT d#:END
                                                                                                                                                     [4296]
                                                                                                                                                     [681E]
                                                                                                                                                      [1E7A]
                                                                                                                                                      [BIFE]
 Listing 7. -PAINT1.BIN« (Schluß)
```

```
[31D4]
[17EA]
[A3D6]
161
102
103
                                                                      [DEBA]
                                                                     [A31A]
[7732]
[983E]
184
195 DATA
186 DATA
187 DATA
188 DATA
189 DATA
                                                                      (B12C)
                                                                      [4CE6]
                                                                      FA95A1
111
                                                                      [36D6]
112
                                                                      [AEC8]
                                                                      (8888)
                                                                      [27AA]
[5F4E]
114
116
                                                                      [229E]
117
                                                                      CREAR 1
118
117
                                                                      CB7B41
                                                                      [RAIF]
120
121
122
                                                                      [8690]
                                                                      CF7361
123
124
125
126
127
                                                                      IFE221
                                                                     [79AB]
                                                                     [DZEC]
[48DC]
[A110]
128
129
138
                                                                      CARECT
131
132
                                                                      CDØDA3
                                                                      [17FA]
133
                                                                     [3CB0]
135
136
137
                                                                     [87DC]
[C7C4]
13B DATA
                                                                      CLADAL
139
                                                                      E9ADA 3
140
                                                                     [7088]
141
142
143
144
145
                                                                      [AABE]
                                                                     CB31A1
                                                                      [39EC]
                                                                     [1684]
[D1CA]
146
147
                                                                     [9D1E]
[9A38]
14B DATA
                                                                      (B1A6)
149
158
151
                                                                      [A5CB]
                                                                     [25F8]
[C100]
152
153
                                                                      [4E9A]
154
155
156
                                                                      [53A6]
                                                                      [@FEA]
                                                                     [8354]
[3FF2]
[C4C0]
157
158
159
                                                                     [9418]
[1388]
169
161
                                                                     [0784]
162
163
                                                                     FA6C41
164
                                                                     FRECO1
165 DATA
166 DATA
                                                                     [AA18]
[3F48]
166
167
                                                                      84961
                                                                     [CF74]
149
                                                                      [3D16]
178
171
172
                                                                      [B1A8]
                                                                     [96AB]
[CFF4]
[36FE]
[87B4]
175
                                                                     CSC341
CF1CEJ
```

```
178
       DATA
                 9250,18,F6,C9,47,C0,23,CB,12,2FB0
                                                                                  [ 8898 ]
               DATA
DATA
                                                                                  [141C]
[79CE]
179
       DATA
181
                                                                                  [71C8]
      DATA
182
183
                                                                                  [34BA]
184 DATA
185 DATA
186 DATA
                                                                                  CCE 3A 3
                                                                                  (R19E)
 187
        DATA
188
                                                                                  (B528)
                                                                                  [3ED0]
[AB3C]
[7E40]
189
       DATA
190
191
192
193
       DATA
       DATA
                                                                                  [1792]
[44BC]
194
       DATA
                                                                                  [8882]
195
        DATA
       DATA
                                                                                  [1066]
                                                                                  [9988]
[70C4]
197
198
199
       DATA
                                                                                  [8188]
200 DATA
201 DATA
202 DATA
203 DATA
                                                                                  [ABBA]
                                                                                  [588C]
[A2A8]
       DATA
284
                                                                                  194901
205
206
207
       DATA
DATA
DATA
                                                                                  [AF98]
[EE74]
                                                                                  [6944]
       DATA
200
209 DATA
218 DATA
211 DATA
211 DATA
212 DATA
213 DATA
214 DATA
215 DATA
215 DATA
217 DATA
218 DATA
219 DATA
221 DATA
221 DATA
221 DATA
223 DATA
223 DATA
224 DATA
225 DATA
225 DATA
226 DATA
209
                                                                                  L3B4A1
                                                                                  19A2C1
                                                                                  199321
                                                                                  [2790]
                                                                                  C53D01
C12721
                                                                                  [7248]
                                                                                  L4FCE I
                                                                                  (9274)
(828A)
                                                                                  [CBF6]
                                                                                  [773A]
[2F36]
       DATA
                                                                                  [45A8]
226
227
229
239
231
232
233
234
235
                                                                                  [2138]
(CAØC)
(EB58)
       DATA
       DATA
                                                                                  (470E)
[91CB]
       DATA
       DATA
                                                                                  [ 9D44 ]
       DATA
                                                                                  [7F49]
[2A58]
                                                                                  FOTAL 1
236
237
239
239
249
241
242
243
       DATA
       DATA
                                                                                  [BADB]
       DATA
                                                                                  [4DAB]
       DATA
                                                                                  [1D9E]
       DATA
                                                                                  [D322]
244
245
246
247
248
       DATA
                                                                                  [[8183]
                                                                                   [571A]
       DATA
                                                                                  CAFECT
        DATA
                                                                                   [2896]
                                                                                  EC9F01
[5FC41
[C7A21
       DATA
       DATA
DATA
DATA
249
250
251
252
253
254
                                                                                  [2DCC]
       DATA
DATA
DATA
                                                                                  CEBEA3
255
256
       DATA
                                                                                  LIEE21
257
258
       DATA
                                                                                  (BB2E)
259
       DATA
                                                                                  CD3691
       DATA
                                                                                  [ 7DBE ]
261
262
263
264
       DATA
                                                                                  [8508]
[6686]
[0596]
       DATA
       DATA
DATA
DATA
                                                                                  [3FB@]
[AF4E]
266
267
                                                                                  [ #SEA]
       DATA
       DATA
                                                                                  CA1561
269
278 DATA
271 DATA
272 DATA
                                                                                  (2100)
(CEEE)
                                                                                  CERECI
273
274
       DATA
       DATA
                                                                                  (288A)
275
276
276
277
278
279
280
       DATA
                                                                                  [8746]
       DATA
                                                                                  [D41E]
       DATA
                                                                                  [F848]
       DATA
                                                                                  CSCDC 1
       DATA
 281
282
                                                                                  CE72CI
283
284
       DATA
DATA
                                                                                  (SESA)
                                                                                  ECCAB1
```

[3546]

```
[8582]
[96683
[541C]
                                                                      [A37A]
                                                                     [0F56]
[5378]
                                                                      [9206]
[EE12]
                                                                      [8818]
                                                                      CCF 383
(1844)
                                                                      [ØEEA]
[487A]
                                                                      F93441
                                                                      (3DC6)
                                                                      (EØCØ)
                                                                      [40E8]
[483A]
                                                                      [2850]
                                                                      [FD70]
[4000]
                                                                      [5718]
[F33A]
[033A]
                                                                      [218F]
[4118]
                                                                      CSDBA1
                                                                      C6B201
                                                                      [EA32]
                                                                      [8008]
                                                                      [D4943
[773E]
                                                                      COSBAT
                                                                      LABSC 1
                                                                      [7448]
[21E8]
                                                                      [6044]
                                                                      (5E82)
(4F42)
                                                                      135001
                                                                      [756E]
                                                                      CE5601
                                                                      [5C72]
[A71E]
                                                                      CEDA41
                                                                      [F642]
                                                                      [F5DC]
[17DC]
                                                                      [5328]
                                                                      [A640]
                                                                      [DØ50]
                                                                      CARABI
                                                                      [8F6A]
                                                                      [BE14]
[EE84]
                                                                      FB74A1
                                                                      [013A]
                                                                      103DE 1
                                                                      CFCE03
                                                                      C10BA1
                                                                      [9696]
[D430]
                                                                      [9248]
[8888]
                                                                      [017A]
[8E96]
                                                                      [6254]
[FA1E]
                                                                      [042C]
                                                                      (917A)
(E95C)
                                                                      [373E]
[1E4E]
                                                                      [7834]
                                                                      CAE901
CAE3C1
CA7241
COA161
                                                                      (3BEC)
                                                                      [CD24]
[7D56]
                                                                      [77D6]
[506E]
                                                                      (1E30)
                                                                      [BD1C]
                                                                      [50543
                                                                      (619C)
(16CE)
(CBE6)
                                                                      [1746]
                                                                      (238C)
[4C60]
                                                                      045741
                                                                      [A26B]
[239E]
                                                                      [1156]
[9660]
                                                                      £75901
```

```
CE9ØC1
       DATA
       DATA
                                                                                [0664]
                                                                                [ØFBØ]
397
398
       DATA
                                                                               [4CE4]
                                                                               [6982]
[ØFEC]
[FEFA]
400 DATA
401 DATA
402 DATA
403 DATA
                                                                                CB54C1
404 DATA
405 DATA
                                                                                 D6F83
                                                                                [7024]
486
487
       DATA
DATA
40A
       DATA
                                                                               [2AE2]
                                                                               [2960]
[238E]
409
       DATA
419
       DATA
411
412
413
       DATA
                                                                                DEESMI
                                                                                [A01A]
[EA44]
[9252]
       DATA
414
       DATA
DATA
                                                                                 E4EB1
416 DATA
417 DATA
418 DATA
                                                                                [B14C]
                                                                                [A45E]
[1352]
      419 DATA
420 DATA
421 DATA
421 DATA
422 DATA
423 DATA
                                                                                [5664]
                                                                                [1F46]
                                                                                [1058]
                                                                                [3E5E]
424
425
                                                                                (E1CB)
                                                                                [1116]
426
427
                                                                                [449E]
       pr=@
FOR i=1 TO 8
 428
                                                                                CBC4E1
       FOR 1=1 TO 8
READ a*:a=VAL("%"+a*)
POKE adr,a:adr=adr+1
pr=pr*2:IF pr>65535 THEN pr=pr-65535
pr=UNT(pr)XOR a:IF pr<6 THEN pr=pr+6553
429
430
431
432
                                                                                [C54C]
                                                                                [BS9A]
                                                                                [ACAE]
433 NEXT i
434 READ pr*:pr2=VAL("%"+pr*):IF pr2<0 THEN
pr2=pr2+45536
435 IF pr<>pr2 THEN PRINT"Pruefsummenfehler
in Zeile";zeile:STOP
436 zeile=zeile+1:GOTO 426
437 SAVE"PAINT2.BIN",B,&9000,&A00
438 PRINT d*:END
                                                                               CRE901
                                                                               CIA1B1
                                                                                [B56E]
                                                                                [480A]
Listing 8, »PAINT2.BIN« ist ebenso wichtig
```

Listing 9. »PAINT.CMD« entsteht aus »PAINTI.BIN« und »PAINT2.BIN«

```
CPC-Giga-CAD Create-Teil
Als . CHN-File compilieren mit End-Adresse = $427F ]
PROGRAM CAD CREATE:
[SI CreateV]
$I CreateU
  if loadf() $7243 then [ Cr ]
    loadf: =$7243;
    Assign(ObjDat, 'CREATE.CMD'); Reset(ObjDat); VInt1:=34300;
    while not EOF(ObjDat) do
       begin read(ObjDat,Mem[VInt1]); VInt1:=VInt1+1 end;
  end; LDef; ADef;
  E: = AssFun(Init);
  while E() 128 do
  begin
    if E(128 then begin PasPrg(E); E:=AssFun(RetAss) end; if E) 128 then begin Error(E), E =AssFun(Erret) end;
  end:
  E:=AssFun(Exit);
END.
[ Variablen-Definitionen ]
 Listing 10a. Besitzer von Turbo-Pascal haben
 »CREATE.CHN« schnell geschrieben
```

```
Matrix = Array[1..4] of Array[1..3] of Real;
 Vektor = Array[1..3] of Real;
 AssPrgs= (RetAss,Init,Erret,Exit);
 Pid180= 0.01745329252;
 inv = #24;
loadf: Integer = 0;
 MatT, MatZ, MatS
                           : Matrix:
 PD, PA, NV
                           : Vektor:
                           : Real:
  XD,YD,ZD
 DFak, VFak, Wink, SchW: Real;
DFakF, VFakF, WinkF, SchWF Boolean;
  DFakM, VFakM, SchWM, WinkM- Real;
 SA,CA,SB,CB,SC,CC,U,V : Real; IX,IY,IZ : Byte;
  IX, IY, IZ
             : Char;
  VChar1
          : Byte;
  VByte1
  VInt1, VInt2 : Integer;
VReal1, VReal2 : Real;
 VStr1 : Byte;
            : String[14];
  PrgNum: AssPrgs;
ObjDat: File of Byte;
[ Copri: String[17] absolute $4304; ]
  BoInk: Integer absolute $4316;
  OnInk: Integer absolute $4318;
BlInk: Integer absolute $431A;
  Paink: Integer absolute $431C;
  BCMode: Integer absolute $431E;
  ZoomF: Integer absolute $4320;
  ZoomS: Byte absolute $4322;
           Integer absolute $4323;
  ZoomX:
  ZoomZ: Integer absolute $4325;
  ZoomW: Byte absolute $4327;
  XYZ1:
           Integer absolute $4328;
           Integer absolute $4328;
  X1:
           Integer absolute $432A;
  Y1:
           Integer absolute $432C;
  21:
           Integer absolute $432E;
  XYZ2:
           Integer absolute $432E;
  X2:
           Integer absolute $4330;
  Y2:
           Integer absolute $4332;
  72:
  XYZ3:
           Integer absolute $4334;
           Integer absolute $4334;
  X3:
           Integer absolute $4336;
  Y3:
           Integer absolute $4338;
  23:
  XYZ4:
           Integer absolute $433A;
  x4:
           Integer absolute $433A;
  Y4:
           Integer absolute $433C;
           Integer absolute $433E;
  24:
  MatA: Array[1..3] of Array[1..5] of Integer absolute $4340;
 PL : Array[1..3] of Integer absolute $435E;
P1 : Array[1..3] of Integer absolute $4364;
  P2 : Array[1..3] of Integer absolute $436A;
  ZStr:
          String[14] absolute $4370; [Zwisp]
           Integer absolute $4370;
  X2D:
           Integer absolute $4372;
  Y2D:
           Integer absolute $4374:
  XN2D:
           Integer absolute $4376;
  YNOD:
           Integer absolute $4378;
  SINA:
           Integer absolute $437A;
  COSA:
  NIEMB:
           Byte absolute $437C;
  RRepF: Byte absolute $437F;
  NRotF: Boolean absolute $4380;
           Byte absolute $4381;
           Integer absolute $4382;
  DatS:
  DatE:
           Integer absolute $4384;
          Integer absolute $4386;
  DFakZ: Integer absolute $4388;
DFakS: Byte absolute $438A;
  DIFakZ: Integer absolute $438B;
```

```
DIFakS: Byte absolute $438D;
VFakS: Integer absolute $438E;
VFakS: Byte absolute $4390;
VIFakS: Integer absolute $4391;
VIFakS: Byte absolute $4391;
VIFakS: Byte absolute $4393;
SchWZ: Integer absolute $4394;
RSinW: Integer absolute $4396;
RCosW: Integer absolute $4398;

FUNCTION AssFun(AssNum: AssFrgs):Integer; external $4300;
[ Pascal-Unter-Programme ]

Listing 10b. Die Variablen-Definition müssen Sie unter dem Namen *CREATEV.PAS* speichern
```

```
PROCEDURE PasErr(E:Byte);
 Turbo-Pascal-Fahler-Heldung ausgeben ]
  begin
    writeln('Error: '.E): Halt;
  end:
PROCEDURE RInp(Var Wert:Real; Var Flag:Boolean; Min,Max:Real);
| Wert-Eingabe fuer Winkel, Weite & Faktor |
  var [Str: String[10];
  begin
    repeat
      GotoXY(10,12);
      if Flag then write('R') else write('A'); write(Wert:0:2,' '); GotoXY(10,12);
      write(#3); read(IStr); write(#2);
      if length(IStr)=0 then begin write(inv); Exit end;
      VChar1:=UpCase(Copy(IStr,1,1));
      if VCHarl in ['A', 'R'] then Delete(IStr,1,1);
      Val(IStr, VReal1, VInt1);
      if (VIntl=0) and (VReali) =Min) and (VReali(=Max) then
      begin
         if VChari='A' then Flag:=False else Flag:=True;
         Wert:=VReal1; write(inv); Exit
      end:
    until false;
  end:
PROCEDURE ShiftR(Wert:Real; Var IWert:Integer;
Var IWertS:Byte; Var IIWert:Integer; Var IIWertS:Byte); [Wert /2 nach IWert, bis kleiner 1 (IWertS (== Anzahl)]
  begin
    if Abs(Wert)(1 then if Wert() 0 then Wert:=1/Wert
    else Wert:=1;
    IIVert:=Round(32767.49/Wert); IIVertS:=1; IVertS:=1;
    while Abs(Wert)) 1 do
      begin Wert:=Wert/2; IWertS:=IWertS+1 end;
     IWert: =Round(32767.49 wert);
PROCEDURE TMat(Var Mat1:Metrix; Var Vak:Vektor);
[ Vektor mit Matrise multiplisieren ]
   var ZVek: Vektor;
  begin
    FillChar(ZVek, 18,0);
     for IY:=1 to 3 do
       for IX:=1 to 3 do
        ZVek[IY]:=ZVek(IY]+Mat1[IX][IY]#Vek(IX];
     Vek:=ZVek;
  end;
  PROCEDURE MMat(Var Mat1, Mat2: Matrix);
  [ Matrise 1 mit Matrise 2 multiplisieren ]
    Var MetZ: Metrix;
    begin
      for IX:=1 to 3 do
        for IY:=1 to 3 do
          MatZ[IX][IY]:=Mat1[IX][1]; Mat2[1][IY]+
                          Mat1[IX][2]*Mat2[2][IY]+
                          Mat1[IX][3] *Mat2[3][IY];
        Mat1:=MatZ:
    end:
  PROCEDURE UMat(Var Mat1, Mat2: Matrix); [Mat1 () Mat2 !!]
  [ Umkehrung von Matrise 1 nach Matrise 2 ]
    begin
```

```
for IX:=1 to 3 do
                                                                              if DFakF then DFakM: DFak else
      for IY: =1 to 3 do
                                                                                 DFakM: =Exp(Ln(DFak)/RRepF);
        Mat2[IY][IX]. Mat1[IX][IY];
                                                                              if VFakF then VFakM:=VFak else
                                                                                 VFakM:=Exp(Ln(VFak)/RRepF);
  end:
                                                                              if WinkF then WinkM:=Wink else WinkM:=Wink/RRepF;
PROCEDURE ADef;
                                                                              FillChar(NV, 18,0); NV[1]:=SchWM*64; TMat(MatS, NV);
[ Matrizen-Anfangsdefinition (bei neuer Achse) ]
                                                                              SA:=Sin(WinkM*Pid180)*VFakM; CA: Cos(WinkM*Pid180)*VFakM;
  begin
                                                                              FillChar(MatZ,72,0);
                                                                              Mat2[1][1]:= DFakMaVFakM;
                                                                                MatZ[2][2]:= CA; MatZ[3][2].= SA;
MatZ[2][3]:=-SA; MatZ[3][3]:= CA;
    for IY =1 to 3 do PD[IY]:=P1[IY]-P2[IY];
    U:=Sqr(PD[2])+Sqr(PD[3]); V:=Sqrt(Sqr(PD[1])+U);
    U:=Sqrt(U);
                                                                              UMat(MatS, MatT); MMat(MatT, MatZ); MMat(MatT, MatS);
    if V=0 then PasErr(10);
                                                                              PA := PD; TMat(MatT, PA);
                                                                               for IY:=1 to 3 do MatT[4][IY]:=(PD[IY]=PA[IY]+NV[IY])/2;
    if U=0 then begin SA:=0; CA =1 end
      else begin SA:=PD[3]/U; CA:=PD[2]/U end;
                                                                            Matrise in Integer-Format unwandeln }
    SC:=-U/V; CC:=-PD[1]/V; FillChar(HatS,72,0);
                                                                              for IY:=1 to 3 do
    MatS[1][1]:= CC;
                         MatS[2][1]:=-SC; MatS[3][1]:= 0;
                                                                              begin
    MatS[1][2]:= CA*SC; MatS[2][2]: CA*CC; MatS[3][2]:=-SA; MatS[1][3]:= SA*SC; MatS[2][3]:*SA*CC; MatS[3][3]:= CA;
                                                                                 MatA[[Y][5]:=1;
                                                                                while (Abs(MatT[1][IY])) 1) or (Abs(MatT[2][IY])) 1) or (Abs(MatT[3][IY])) 1) do
    for IY:=1 to 3 do PD[IY]:=P1[IY]/2+P2[IY]/2;
                                                                                   for IX:=1 to 4 do MatT[IX][IY]:=MatT[IX][IY]/2;
PROCEDURE DDef;
                                                                                   MatA[IY][5]:=MatA[IY][5]+1,
[ Dehnungs-Faktor definieren ]
                                                                                 end;
                                                                                 for IX:=1 to 3 do
  begin
     NRotF: "True;
                                                                                   MatA[IY][IX]:=Round(MatT[IX][IY]#32767.49);
     write(inv, ' Faktor: ');
                                                                                 MatA[IY][4]:=Round(MatT[4][IY]);
     RInp(DFak, DFakF, -10, 10);
                                                                              end:
     ShiftR(DFak, DFakZ, DFakS, DIFakZ, DIFakS);
                                                                            end:
                                                                          PROCEDURE Krimit;
PROCEDURE VDef:
                                                                          [ Hilfs-Kreis-Anfangs-Definition ]
  Vergroesserungs-Faktor definieren
                                                                            begin
                                                                               if K2D(30 then Numb:=2 else Numb:=X2D div 10;
  begin
     NRotF:=True;
write(inv, Faktor: );
                                                                               VReal1:=Pi/4/Numb:
                                                                               SinA:=Round(32768.0.Sin(VReal1));
     RInp(VFak, VFakF, -10, 10);
ShiftR(VFak, VFakZ, VFakS, VIFakZ, VIFakS);
                                                                               CosA: =Round(32768.0 Cos(VReal1));
                                                                               Y2D:=0:
                                                                            end,
PROCEDURE SDef;
                                                                          PROCEDURE Datin:
[ Schieb-Weite definieren ]
                                                                            begin
                                                                               write(inv,' Name: ',#3); VStr1:=''; read(VStr1);
   begin
     NRotF:=True;
                                                                               write(#2,inv);
     write(inv,' Welte :');
                                                                               if VStr1011 then DatF: -$FF else
     RInp(SchW,SchWF,-500,500);
SchWZ.=Abs(Round(SchW*32));
                                                                               begin
                                                                                 Assign(ObjDat, VStr1+'.OBJ');
                                                                                 {$I-} Reset(ObjDat); {$I+} DatF:=IOResult;
DatL:=FileSize(ObjDat)-48;
 PROCEDURE RDef:
                                                                               end:
 [ Rotations-Winkel (in Grad) definieren ]
                                                                             end:
   begin
     NRotF:=True;
write(inv,' Winkel:');
RImp(Wink,WinkF,-500,500);
                                                                           PROCEDURE LoadA:
                                                                             begin
                                                                               Reset(ObjDat); ADef; VInt2:=Addr(MatA);
                                                                               for VInt1:=0 to 47 do read(ObjDat,Mem[VInt1+VInt2]);
                                     CC.=Cos(Wink,Pid180);
     SC:=Sin(Abs(Wink),Pid180);
     RSinW:=Round(32767.49*SC); RCosW:=Round(32767.49*CC);
                                                                             end:
   end;
                                                                           PROCEDURE SaveA:
 PROCEDURE LDef;
                                                                             begin
                                                                               Rewrite(ObjDat); VInt2:=Addr(MatA);
   begin
     Wink: #0; WinkF:=True,
                                                                               for Vint1:=0 to 47 do write(ObjDat, Mem[VInt1+VInt2]);
     SchW:=0, SchWF. True,
                                                                             end.
     DFak:=1; DFakF:=True;
     ShiftR(DFek, DFekZ, DFakS, DIFekZ, DIFekS);
                                                                           PROCEDURE LoadO.
      VFak:=1; VFakF:=True;
                                                                             begin
     ShiftR(VFak, VFakZ, VFakS, VIFakZ, VIFakS);
                                                                                for VInt1: 0 to DatL-1 do read(ObjDat, Mem[VInt1+DatS]);
                                                                               Close(Ob!Dat)
   end:
                                                                             end:
  PROCEDURE ZDef:
  [ Wiederholungs-Zahl definieren ]
                                                                           PROCEDURE SaveO:
    begin
                                                                             begin
      NRotF:=True
                                                                                for Vint1:=0 to DatE-DatS-1 do
      GotoXY(5,12); write(inv, 'Anzahl: ',#3);
      read(VStr1); write(inv, #2); Val(VStr1, VInt1, VInt2); if (VInt2=0) and (VInt1(100)
                                                                                  write(ObjDat, Mem[VInt1+DatS]);
                                                                                Close(ObjDat)
        and (VInt1)0) and (VInt1()RRepF) then begin ZStr:=VStr1+' ; RRepF:=VInt1; end;
                                                                             end;
                                                                            PROCEDURE Zoom;
                                                                            [ Neuen Zoom-Faktor berechnen ]
  PROCEDURE MDef;
                                                                                VInt1:=Abs(X1-X2): VInt2:=Abs(Z1-Z2);
  [ Matrize MatT & MatA berechnen ]
    begin
                                                                            Listing 10c. Die Proceduren stehen in der Include-Datei
      NRotF:=False:
                                                                            »CREATEU.PAS«
       if SchWF then SchWM:=SchW else SchWM: SchW/RRepF;
```

```
if Vinti) 5 then
      begin
        if VInt1+0.625 ) VInt2 then
          VReal1:=640/VInt1 else VReal1:=400/VInt2;
        VReal2 (ZoomX-320-(X1+X2) div 2) VReal1+320;
        if Abs(VReal2)(=32767 then ZoomX:=Round(VReal2);
        VReal2:=(ZoomZ-200-(Z1+Z2) div 2)*VReal1+200;
        if Abs(VReal2)(=32767 then ZoomZ:=Round(VReal2);
        VReal1:=ZoomF*VReal1;
       While VReal1) 32767 do
          begin VReal1:=VReal1/2; ZoomS:=ZoomS+1 end;
       ZoomF: =Round(VReal1);
     end:
   end:
 PROCEDURE PasPrg(Var E: Byte);
 Pascal-Unterprogramm-Auswahl
     Case E of
     [1:]
      2: begin
           XD:=X3-X4; YD:=Y3-Y4; ZD:=Z3-Z4;
XD:=XD<sub>8</sub>XD; YD:=YD<sub>8</sub>YD; ZD:=ZD<sub>8</sub>ZD;
                X2D:=Round(Sqrt(XD+ZD)); KrInit end;
      3: begin X2D:=Round(Sqrt(YD+ZD)); KrInit end;
      4: begin X2D:=Round(Sqrt(XD+YD)); KrInit end;
      5: ADef:
      6: ZDef:
                [Manche direkt reinsetzen]
      7: RDef;
      8: SDef;
      9: DDef;
     10: VDef;
     11: MDef;
     12: LDef:
     13: Datin,
     14: LoadA;
     15: LoadO;
     16: SaveA;
     17; SaveO;
     19: Zoom;
     end:
PROCEDURE Error(Var E: Byte);
  Assembler-Fehlermeldung
  begin
     E:=E AND 127;
     GotoXY(1,12); write(inv, 'E',E,':');
     Case E of
     [0:]
      1: Write('Ecken verbraucht.');
     [2:]
    end:
    write(inv); E:=E OR 128;
Listing 10c. Die Proceduren stehen in der Include-Datel
»CREATEU.PAS« (Schluß)
```

```
PROGRAM CAD_PAINT:
 [ Endadresse auf 707F setzen !! ]
 SI Painty
 [$I PaintU]
   if copri() Giga-CAD-Paint then
     Assign(ObjDat, 'PAINT.CMD'); Reset(ObjDat); VIntl:-$7D00;
     while not EOF(ObjDat) do
       begin read(ObjDat, Mem[VInt1]); VInt1:=VInt1+1 end;
   end:
   E: *AssFun(Init);
   while E() 128 do
   begin
     if E(128 then begin PasPrg(E); E:=AssFum(RetAss) end;
    if E) 128 then begin Error(E); E:=AssFum(Erret) end;
  E:=AssFun(Exit);
END.
Listing 11a. Auch »PAINT.CHN« ist ein
Turbo-Pascal-Programm
```

```
[ Variablen-Definitionen ]
   AssPrgs= (RetAss, Init, Erret, Exit);
  inv:
           Char-#24:
 VAR
           : Char;
   VChar1
   VByte1
             : Byte;
   VInt1, VInt2 : Integer;
   VReal1, VReal2 : Real;
   VStr1
            : String[14];
         : Byte;
  PrgNum: AssPrgs;
  ObjDat: File of Byte;
  Copri: String[17] absolute $7D04:
  ZwiSP: Integer absolute $7070;
  2Str:
           String[14] absolute $7D70;
  RRepf: Byte absolute $7D7F;
  DunkF:
           Byte absolute $7DB6;
  HellF:
           Byte absolute $7DB7
  SFluF:
           Byte absolute $7DB8;
  EFIGE:
           Byte absolute $7DB9,
  SSebf:
          Byte absolute $7DBA:
  ESebF:
          Byte absolute $7DBB:
  SSenF: Byte absolute $7DBC;
ESenF: Byte absolute $7DBD;
  HelOff: Byte absolute $7DBE;
  HelFak: Byte absolute $7DBF;
          Integer absolute $7DCO;
  SebS:
          Integer absolute $7DC2;
  SehB:
          Integer absolute $7DC4;
Integer absolute $7DC6;
  SehS:
  FluB:
          Integer absolute $7DC8;
  Flus:
          Integer absolute $7DCA;
  MinY:
          Integer absolute $7DCC;
  MaxY:
          Integer absolute $7DCE;
FUNCTION AssPun(AssNum: AssPrgs):Integer; external $7000;
Listing 11b. »PAINTV.PAS« ist ein Include-File für
»PAINT.CHN«
```

```
Pascal-Unter-Programme
PROCEDURE PasErr(E:Byte);
[ Turbo-Pascal-Fehler-Meldung ausgeben ]
  begin
    writeln('Error: ',E); Halt;
PROCEDURE Himp(Var Wert:Byte; XPos,Min,Max:Byte);
[ Wert-Eingabe fuer Prozente & Wiederholung ]
  var IStr: String[10];
  begin
    repeat
      GotoXY(XPos,17);
write(Wert, ''); GotoXY(XPos,17);
      write(#3); read(IStr); write(#2);
      if length(IStr)=0 then Exit;
      Val(IStr, VInt2, VInt1);
      if (VInt1=0) and (VInt2) =Min) and (VInt2( =Max) then
        begin Wert:=VInt2; Exit end;
    until false;
  end:
PROCEDURE PDef(Var Wert1, Wert2: Byte);
  begin
    GotoXY(3,17); write(inv,'von: '); IInp(Wert1,8,0,100);
    GotoXY(14,17); write('bis: '); IInp(Wort2,19,0,100);
   write(inv);
  end:
PROCEDURE ZDef;
 Wiederholungs-Zahl definieren }
    GotoXY(7,17); write(inv,'Anzahl: ',#3);
```

[722B]

[2A6C]

100 **********************

161 '* CREPASI.DAT - DATA-Lader von 'CPC' *

167 ******************************

```
read(VStr1); write(inv, #2); Val(VStr1, VInt1, VInt2);
  if (VInt2=0) and (VInt1(100) and (VInt1)0)
    and (VInti()RRepF) then
begin ZStr:=VStr1+' ; RRepF:=VInt1; end;
end:
PROCEDURE DatIn:
  begin
    write(inv,' Name: ',#3); VStr1:='';
read(VStr1); write(#2,inv);
    for VInt1:=1 to Length(VStr1) do
      VStr1[VInt1]:=UpCase(VStr1[VInt1]);
    if VStr1[2]=':' then
      begin ZStr:=VStr1[1]; Delete(VStr1,1,2) end
      else ZStr:='@';
    if VStrl=!! then
      ZStr: # 3FF
    else begin
      VInt1:=Pos('.', VStr1);
      if VInt1=0 then VInt1:=12;
      ZStr:=ZStr+Copy(Copy(VStr1,1,VInt1-1)+1
                                                        1,1,8)
           +Copy(VStr1, VInt1+1,3)+1
    and:
  end:
PROCEDURE Paintl:
  begin
    HelFak:=Abs(HellF-DunkF)#32 div 25;
    HelOff:=DunkF#16 div 25;
    VReal1:=(MaxY-MinY)/100;
    SebB:=Round(MaxY-(VReal1*SSebF)) div 32;
    SebS:=Round(VReal1/RRepF*(SSebF-ESebF)) div 32;
     if SSehF+ESehF=200
    then begin
      SehB:=$C000; SehS:=0 end
    else begin
      SehB:=Round(MaxY-(VReali_SSehF)) div 32;
      SehS:=Round(VReal1/RRepF*(SSehF-ESehF)) div 32 end;
    FluB:=SFluF Shl 8;
    FluS:=(EfluF-SFluF) Shl 8 div RRepF,
PROCEDURE PasPrg(Var E: Byte);
  Pascal-Unterprogramm-Auswahl ]
  begin
    Case E of
     25: PDef(DunkF, HellF);
      26: PDef(SFluF, EFluF);
     27: PDef(SSebF, ESebF);
     28: ZDef:
     29: Datin;
     30: PaintI;
     31: PDef(SSehF, ESehF);
    end:
  end:
PROCEDURE Error(Var E: Byte);
 [ Assembler-Fehlermeldung
   begin
     E:=E AND 127;
     GotoXY(1,17); write(inv, 'Error ',E);
     write(inv); E:=E OR 128;
 Listing 11c. Die Unterprogramme zu »PAINTU.PAS«
```

```
VAR
CHFile :string[127] absolute $80;
Programm: File;

BEGIN
if CHFile='' then
Begin
Write('Geben Sie den Namen des zu ladenden');
Write('Chain-Files (ohne .CHN) ein : ');
Read(CHFile);
end else
Delete(CHFile,1,1);
Assign(Programm,CHFile+'.CHN');
Chain(Programm);
END.

Listing 12. *TS.COM« enthält die Runtime-Bibliothek
```

```
[DEB6]
                                                                      [2304]
[807E]
                                                                      FAD521
                                                                      C5FB43
                                                                      [EBD8]
[4964]
[CB12]
                                                                      [2076]
[88E0]
                                                                      (EAAC)
                                                                      (7DD2)
                                                                      LAE3A1
                                                                      [2CA2]
[F164]
                                                                      [0878]
                                                                      [4E44]
[D24A]
                                                                      CDE261
[4FBA]
[DAD4]
                                                                      [6E283
[1D56]
                                                                      [1056]
[A95A]
[9FF8]
[E926]
[CC78]
[0090]
[0148]
                                                                      055641
                                                                      [468A]
[261E]
[DB4C]
                                                                      [F6C8]
[B112]
[D42A]
                                                                      [241A]
[39BE]
                                                                      [4EØE]
[4D28]
                                                                      [BE8C]
                                                                      [F298]
[4380]
                                                                      [BEZE]
                                                                      [29AA]
                                                                       C46C)
                                                                      [4000]
                                                                      [7616]
                                                                      [FEBB]
                                                                      [BAZA]
                                                                       59763
20881
                                                                      [D718]
[4430]
                                                                      [FEEEA]
                                                                      [808C]
                                                                      [7066]
[D704]
                                                                      E2CB41
                                                                      [9990]
[2948]
                                                                      CASEA3
                                                                      [155C]
[373E]
                                                                      [CCD6]
                                                                      [5148]
[AA94]
                                                                      [4EF4]
[2E98]
                                                                      CEE9AJ
                                                                      CELEGI
                                                                      [6DC2]
[7F2C]
                                                                      [BF82]
                                                                      [A366]
[8172]
                                                                      C96983
                                                                      IBFEAT
                                                                      [OFB2]
[E7AC]
                                                                      FRSART
                                                                      [4086]
                                                                      [09AC]
                                                                      CBD2023
                                                                      [2830]
                                                                      [246E]
 Listing 13. Pascal-Programme in Maschinencode:
 »CREPAS1.BIN«
```

203 DATA 8318,72,C9,FD,E1,E1,22,57,3F,1DE1 204 DATA 8320,E1,22,59,3F,FD,E5,21,3D,74D3 205 DATA 8328,3F,E5,21,12,00,E5,21,00,2016 206 DATA 8330,00,CD,4E,1F,21,01,00,E5,3A99	[60BC] [5E94] [CCE2] [BE4E]	311 DATA 9678, 20,41,E5,21,82,80,28,29,881F 312 DATA 8680,50,54,29,19,D1,19,CD,2C,386A 313 DATA 8688,85,CD,F7,09,C3,D5,E5,21,282A 314 DATA 8678,00,41,E5,21,03,80,28,29,0817 315 DATA 8678,50,54,29,19,D1,19,CD,2C,386A	[081C] [A88C] [6A80] [84FA]
208 DATA 8340,83,CA,CD,24,D5,7D,32,71,77A9 209 DATA 8340,83,CA,CD,24,D5,7D,32,71,77A9 209 DATA 8348,40,21,01,00,E5,21,03,00,2FCA 210 DATA 8350,D1,CD,66,86,7A,R3,CA,C2,572A	[4E5A] [EEBC] [84FB] [54BB]	315 DATA 8698 5D,54,29,19,D1,19,CD,2C,386A 316 DATA 86A0,D5,CD,F7,09,D9,E1,D1,C1,289F 317 DATA 86A0,CD,E9,09,D9,21,79,40,CD,50D1 318 DATA 8680,D1,05,21,0D,41,E5,21,01,4CEF 319 DATA 8688,00,28,29,50,54,29,19,D1,0807	
211 DATA 8358,24,D5,7D,32,72,40,21,3D,292F 212 DATA 8360,3F,E5,2A,71,40,26,00,28,2623 213 DATA 8368,29,5D,54,29,19,D1,19,E5,B8BB 214 DATA 8378,21,3D,3F,E5,2A,71,40,26,1642 215 DATA 8378,00,28,29,5D,54,29,19,D1,0807	[DE36] [A98E] [5164] [F228]	321 DATA 86C8.D5.E5.21.79.40.CD.20.05.5119	「日本日の」
210 DATA 8378,00,28,29,50,54,29,19,D1,08D7 216 DATA 8380,19,CD,2C,25,C5,D5,E5,2A,3E8C 217 DATA 8388,59,3F,E5,2A,72,40,26,00,3F9C 218 DATA 8390,28,29,E5,29,29,29,D1,19,01A 219 DATA 8390,D1,19,E5,2A,71,40,26,00,7204 220 DATA 8348,CD,27,95,54,29,19,D1,19,11B7	[3F4C] [79DC] [3172] [564E]	322 DATA 8600,D9,E1,D1,C1,CD,E9,09,CD,47E3 323 DATA 86D8,A4,9C,D9,21,73,40,CD,D1,3AE3 324 DATA 86E8,48,9C,D9,21,79,40,CD,2C,95,CD,97FF 325 DATA 86E8,46,9C,D9,21,79,48,CD,D1,3AB3 324 DATA 86F8,95,21,73,48,CD,2C,95,C5,9687	[E6B6] [C0B2] [93C2] [C366]
219 DATA 8398,D1,19,E5,2A,71,48,26,00,7204 220 DATA 83AB,ZB,29,35,55,29,19,19,1187 221 DATA 83AB,CD,2C,B5,C5,D5,E5,2A,57,644F 222 DATA 83B0,3F,E5,2A,72,40,26,00,28,2613	[9016] [8140] [2AD0]	329 DATA 8780,D9,E1,D1,C1,CD,88,06,C8,467F 329 DATA 8780,45,CA,F5,27,21,8A,00,E5,9D15 329 DATA 8780,CD,01,21,21,79,40,CD,27,4196	[DB6A] [43EE] [FF6B] [AD60]
222 DATA 8380,3F,E5,2A,72,40,26,00,28,2613 223 DATA 8388,29,3D,34,29,19,D1,19,CD,80A3 224 DATA 83C0,2C,85,D9,E1,D1,C1,CD,FA,069C 225 DATA 83C0,07,D7,E1,D1,C1,CD,E9,09,2717 226 DATA 83C0,D9,E1,CD,D1,05,2A,72,40,4054	[808C] [8704] [9602] [4880]	332 DATA 8720,08,10,09,E1,D1,C1,CD,88,11AE 333 DATA 8728,06,CB,45,CA,2D,28,21,00,344A 334 DATA 8738,00,CD,08,10,09,21,00,344A	[8A64] [AAA6] [AE3E] [3D2E]
228 DATA 83E0,2A,71,40,26,00,23,D1,18,0215 229 DATA 83E8,C3,21,24,21,3D,3F,ED,5B,6FC5 230 DATA 83E0,57,3E,01,12,00,ED,20,27ED	[2048] [8AFC] [8DE2] [137C]	336 DATA 8738, D.D.D., 21, 97, 40, CD, D1, 95, 3183 336 DATA 8748, 10, D9, 21, 97, 40, CD, D1, 95, 3383 337 DATA 8748, C3, 77, 28, 21, 80, 41, 65, 21, 79D7	[3276] [9438] [FE7E] [1402]
232 DATA 8400,38,3F,FD,E5,21,01,00,E5,0259 233 DATA 8408,21,03,00,D1,CD,66,06,7A,1AD6 234 DATA 8410,B3,CA,4B,7A,D5,7D,37,72,A740	[2BA0] [9C52] [1D54] [BF8E]	337 DATA 8738,01,19,CD,2C,05,C5,D5,E5,77D3 340 DATA 8760,21,79,40,CD,2C,05,D9,E1,0A37 341 DATA 8768,D1,C1,CD,FF,09,D9,21,9D,4D63 342 DATA 8778 40 FD D1 05 74 PD 41 F5 0000	[10E2] [7570] [C5FC] [2960]
235 DATA 8418,40,21,01,00,E5,21,03,00,2FCA 236 DATA 8420,D1,CD,66,06,7A,B3,CA,40,57AB 237 DATA 8428,26,D5,7D,32,71,40,21,E9,28E3 238 DATA 8430,3F F5 70 72 40 24 80 25 2487	[FDF2] [94AE] [7F30] [8828]	344 DATA 8780,19,D1,19,CD,2C,05,C5,D5,3718 345 DATA 8788,19,D1,19,CD,2C,05,C5,D5,3718 345 DATA 8788,E5,21,79,40,CD,2C,05,D9,77EB 346 DATA 8798,E1,D1,C1,CD,FE,09,D9,715476	[ABØC] [BDAØ] [44CA] [7ØFC]
240 DATA 8448,27,50,24,27,140,24,00,28,3523 241 DATA 8448,27,50,54,27,17,01,17,65,0888 242 DATA 8450,20,30,35,55,57,27,48,24,1245	[8270] [44F0] [A664] [3450]	348 DATA 87A0,CD,2C,05,78,EE,80,47,C5,6F89 349 DATA 87A0,D5,E5,21,73,40,CD,2C,05,5189 350 DATA 87B0,D9,E1,D1,C1,CD,EE,09,D9,A7AE	[4F82] [C782] [CCA9] [C34C]
244 DATA 8460,17,01,17,E5,27,27,27,27,01,0007 245 DATA 8468,27,50,54,27,17,01,17,CD,08A3 246 DATA 8470,2C,05,C5,D5,C5,2A,3B,3C,052D	[6962] [8408] [847E] [E4A4]	351 DATA 8788,21,85,40,CD,D1,05,21,00,33C3 352 DATA 87C0,41,65,21,01,00,28,27,50,1053 353 DATA 87C8,54,27,17,D1,17,CD,2C,05,2DD1 354 DATA 87D0,78,EE,80,47,C5,D5,E5,21,1747 355 DATA 87D8,73,40,CD,2C,05,D7,E1,D1,30BF	[3060] [0534] [38A8] [F5A8]
248 DATA 8480,29,29,101,19,01,19,E5,24,027C 249 DATA 8488,71,40,26,00,28,29,50,54,2052 250 DATA 8490,29,19,01,19,C0,20,65,08	[8088] [234A] [8E24] [89A6]	357 DATA 87E8,CD,D1,05,21,1F,41,E5,21,5047	[78E0] [C1E8] [BA80] [A066]
251 DATA 8498,E1,D1,C1,CD,FA,07,C5,D5,5698 252 DATA 84A0,F5,2A,3B,3F,E5,2A,72,40,7B84 253 DATA 84A8,26,00,2B,27,E5,29,27,27,1307 254 DATA 84B0,D1,19,D1,19,E5,21,02,00,72D8 255 DATA 84B8,2B,29,5D,54,27,19,D1,19,11B7	[B310] [6208] [C924] [0A42]	360 DATA 8800,28,27,E5,27,27,27,D1,10,079E 361 DATA 8808,D1,17,E5,21,01,00,28,29,7007 362 DATA 8810,50,54,27,17,D1,17,E5,21,3837	[A55A] [9642] [B204] [BB34]
256 DATA 84C0,CD,2C,05,C5,D5,E5,ZA,39,6421 257 DATA 84C8,3F,E5,21,02,00,2B,27,E5,22DD 258 DATA 84D0,29,29,29,D1,19,D1,19,E5,15AB	CAF70) C30841 C578C1 C3F8E1	363 DATA 8818,7F,40,CD,2C,05,D9,E1,CD,36A3 364 DATA 8820,D1,05,21,1F,41,E5,21,02,6DCC 365 DATA 8828,00,28,29,E5,29,29,29,D1,00DF 366 DATA 8830,19,D1,19,E5,21,01,00,2B,3497 367 DATA 8838,29,5D,54,29,19,D1,19,E5,8888 368 DATA 8848,20,47,D5,EE,347A	[DØE8] [875A] [A66E] [8714]
259 DATA 8408,2A,71,40,26,00,2B,29,5D,0383 260 DATA 84E0,54,29,19,D1,19,CD,2C,05,2DD1 261 DATA 84E8,D9,E1,D1,C1,CD,FA,09,D9,478B 262 DATA 84F8,E5,2A,3B,3F,E5,2A,72,40,7BB4 264 DATA 8500,26,00,2B,29,E5,29,29,29,1307 265 DATA 8500,00,1B,D1,1B,D1,1B,C5,2A,72,40,7BB4	CBF361 CCD901 CBE4E1 CFFDC3	370 DATA 8850 16 41 65 21 67 00 20 20 00 01/2	[537C1 [8490] [92A0] [73F2]
264 DATA 8500,26,00,28,27,E5,28,27,27,27,1307 265 DATA 8500,01,17,D1,17,E5,21,03,00,72DA 266 DATA 8510,28,27,5D,54,27,17,D1,17,1187 267 DATA 8516,CD,2C,05,C5,D5,E5,2A,37,6421	[41DE] [E6F8] [E048] [C144]	371 DATA 8858,E5,27,29,29,D1,19,D1,19,7827 372 DATA 8860,E5,21,01,00,28,29,50,54,78F2 373 DATA 8868,29,19,D1,19,E5,21,00,00,00EDC 374 DATA 8876,CD,08,10,D9,E1,CD,D1,05,4E02	[4D5E] [6950] [DB5C] [83E8]
268 DATA 8520,3F,E5,21,03,00,28,29,25,5228 269 DATA 8528,29,29,29,10,19,b1,19,E5,15AB 270 DATA 8530,2A,71,40,26,00,28,29,50,0383 271 DATA 8538,54,29,19,D1,19,CD,2C,05,2DD1	[A8A6] [2869] [A586] [D4F8]	376 DATA 8880,29,E5,29,29,29,D1,19,D1,289F 377 DATA 8888,19,E5,21,02,00,28,29,5D,3163 378 DATA 8888,19,E5,21,02,00,28,29,5D,3163	[84FC] [FCB2] [0A2A] [FD80]
272 DATA 8548,D9,E1,D1,C1,CD,FA,89,D9,4788 273 DATA 8548,E1,D1,C1,CD,E9,89,D9,E1,560F 274 DATA 8558,C1,D1,05,24,71,40,26,00,5204 275 DATA 8558,23,D1,18,C3,84,25,24,72,2A12	[2382] [7422] [98FB] [A510]	379 DATA 8898,40,CD,2C,05,C5,D5,E5,21,1207 380 DATA 88A0,85,40,CD,2C,05,D7,E1,D1,48BF 381 DATA 88A0,C1,CD,FA,07,D7,E1,CD,D1,48E7 382 DATA 8880,05,21,1F,07,E1,21,02,00,0A98	[878F] [EDF4] [EA32] [0E14]
276 DATA 8560,40,26,00,23,D1,18,C3,F1,2C23 277 DATA 8568,24,21,E9,3E,ED,3B,3B,3F,02CD 278 DATA 8570,01,48,00,ED,80,C9,FD,E1,19EF 279 DATA 8578,E1,22,E5,3E,E1,22,E7,3E,6138	(9440) (9530) (DFEE) (BEFA) (AE90)	383 DATA 8888,28,29,65,29,29,29,01,19,01,73,84 DATA 8800,01,19,65,21,02,00,28,29,701F 385 DATA 8800,97,40,00,20,05,05,05,65,4293 386 DATA 8800,97,40,00,20,05,05,05,65,4293 387 DATA 8808,21,75,40,00,20,05,05,05	[7080] [8046] [4872] [F68A]
280 DATA 8588,FD,E5,21,01,00,E5,21,03,4025 281 DATA 8588,00,D1,CD,66,86,7A,83,CA,28F4 282 DATA 8590,EF,26,D5,7D,32,72,40,21,6389 283 DATA 8598,01,00,F5,21,03,00,D1,F0	(SE101 (B9D43 (S95C1	387 DATA 88D8,21,7F,40,CD,2C,05,D7,E1,0B87 388 DATA 88E0,D1,C1,CD,FA,09,D7,E1,CD,4CE3 387 DATA 88E8,D1,05,21,1F,41,E5,21,03,4DCD 390 DATA 88E8,D1,05,27,E5,27,29,27,D1,00DF 391 DATA 88E8,D1,D1,19,E5,21,02,00,28,3498	[33EE] [A96E] [97A2] [0892]
285 DATA 85A8,70,32,71,40,24,E5,3E,E5,3A7D 286 DATA 8588,70,32,71,40,24,E5,3E,E5,3A7D 286 DATA 8580,24,71,40,24,80,28,27,E5,833B 287 DATA 8588,27,27,27,01,17,01,19,E5,15A8	(EEBE) (2ECA) (BD3A) (6FAD)	372 DATA 8700,27,5D,54,27,17,D1,17,E5,8898 393 DATA 8708,21,7D,40,CD,2C,05,7B,EE,327A 374 DATA 8710,80,47,D7,E1,CD,D1,05,21,41F7 375 DATA 8718,1F,41,E5,21,01,00,28,27,0107	[135E] [3764] [DDB2] [BA8B]
289 DATA 8508,24,72,40,26,80,28,27,50,8343 289 DATA 8508,54,27,17,01,17,65,2A,67,20,72 290 DATA 8508,35,65,24,72,40,26,00,28,2693 291 DATA 8508,29,65,79,79,79,11,18,01,2806	[1624] [4DD8] [FD48] [7D9C]	397 DATA 8938, CD. 20, 03, 00, 28, 29, 50, 54, 7882 398 DATA 8930, 29, 19, D1, 19, E5, 21, 9D, 40, 0FAA 399 DATA 8938, CD. 20, 05, C5, D5, E5, 21, 9E, 440, 0FAA	(F104) (8350) (6964) (3F7A) (67CE)
292 DATA 85E0,19,E5,2A,71,40,26,00,2B,3323 293 DATA 85E0,27,5D,54,29,19,D1,19,CD,88BA3 294 DATA 85F0,2C,05,D9,E1,CD,D1,85,2A,077C 295 DATA 85F8,71,40,26,80,23,D1,18,C3,2EE9	(5622) (D5A4) (6AD4) (BA7A)	400 DATA 8940,40,CD,2C,05,09,E1,D1,C1,128F 401 DATA 8948,CD,FA,09,D9,E1,CD,D1,05,5128 402 DATA 8950,21,1F,41,E5,21,02,00,28,1018 403 DATA 8958,27,E5,29,29,D1,19,D1,289F 404 DATA 8950,19,E5,27,27,29,D1,17,D1,289F 405 DATA 8950,19,E5,27,27,27,27,D1,17,D1,289F	[9484] [CBFA] [84FØ] [4F7C]
296 DATA 8600,84,26,24,72,40,26,00,23,4858 297 DATA 8600,01,19,03,66,26,07,21,01,7287 298 DATA 8610,00,70,32,80,43,21,01,00,1398 299 DATA 8618,85,21,03,00,01,00,46,06,7606	[2506] [6470] [BADA] [BDBC]	406 DATA 8970,40,CD,20,05,C5,D5,E5,21,1207	[C10A] [6988] [8C6A] [54FB]
300 DATA 8620,7A,83,CA,59,27,D5,7D,32,0FB4 301 DATA 8628,71,40,21,00,41,E5,2A,71,20C9 302 DATA 8630,40,26,00,28,29,5D,54,29,28BD 303 DATA 8638,19,D1,19,E5,21,64,43,E5,354B 304 DATA 8640,2A,71,40,26,00,28,29,D1,030F	[36AC] (DD42) [7A28] [6148]	409 DATA 8988,05,21,15,41,65,21,03,00,0A9A 410 DATA 8998,05,29,65,29,29,29,01,19,01A7 411 DATA 8998,D1,19,65,21,03,00,28,29,29,29,01	E61121 ED3261 E3E4E3 EDF163
306 DATA 8648,19,5E,23,36,EB,E5,21,6A,1EE4 306 DATA 8650,43,E5,2A,71,40,24,00,2B,1823 307 DATA 8658,29,D1,19,5E,23,56,EB,D1,2747 308 DATA 8640,EB,B7,ED,52,CD,0B,10,D9,4471	[6606] [E4AC] [5EF8] [6A7E] [C1C8]	412 DATA 89A0,5D,54,29,19,D1,17,E5,21,5837 413 DATA 89A8,97,48,CD,2C,05,D9,E1,CD,42A3 414 DATA 8980,D1,05,21,01,00,E5,21,03,6E25 415 DATA 89B8,00,D1,CD,66,04,7A,B3,CA,2EF4 416 DATA 89C0,15,2B,D5,7D,32,71,40,21,1DC5	(01E21 (01E21 (4A04) (41F0)
367 DATA B668, E1, CD, D1, W5, 2A, 71, 40, 26, 5982	[C968] [F1FC]	417 DATA 89C8,0D,41,E5,2A,71,40,26,00,0A04 418 DATA 89D0,2B,29,5D,54,29,19,D1,17,1187	[9468] [483A] [2170]

```
[8754]
                                                                                          (A52A1
                                                                                                                                                                                                          [AEEB]
                                                                                                                                                                                                          [C246]
[4B80]
[9B08]
                                                                                          ED91A1
                                                                                                                                                                                                          [5386]
(BAD6]
                                                                                          CARLAS
                                                                                          [AC9A]
425
       DATA
                                                                                                                                                                                                          [ZADA]
426
                                                                                                                                                                                                          [4996]
[AF3E]
                                                                                           (SAFE)
427
428
                                                                                                                                                                                                          COSDC I
       DATA
                                                                                           198881
429
430
                                                                                           (2E96)
(E63A)
                                                                                                                                                                                                          LE486]
[A7C4]
[A81A]
431
432
433
434
                                                                                           [FA94]
                                                                                                                                                                                                          [AEA6]
[9846]
[EA14]
                                                                                           [F889]
435
436
437
438
                                                                                           [7118]
                                                                                           (1E74)
[A1A2]
                                                                                                                                                                                                          [5524]
                                                                                                                                                                                                          (71E41
(C31C)
439
440
441
                                                                                           CLEAR
                                                                                           [EBAA]
                                                                                                                                                                                                          TIRRET
442
443
                                                                                           (BSSE)
                                                                                           (COBB)
                                                                                                                                                                                                          E115A1
                                                                                                                                                                                                          05CD41
[316A]
[AFF4]
444
                                                                                           EA3443
                                                                                           [47B2]
[9488]
446
447
448
                                                                                                                                                                                                          CAB7C3
                                                                                           CREE 41
                                                                                           CIFFE
447
450
451
                                                                                           CD84E 3
                                                                                                                                                                                                          LEDC9
                                                                                           [CE98]
[E266]
[PDCE]
                                                                                                                                                                                                          CREERI
452
453
                                                                                           (C178)
(3A6A)
                                                                                                                                                                                                          C79981
                                                                                                                                                                                                          [8168]
454
455
                                                                                                                                                                                                          [FB8A]
                                                                                           [8488]
                                                                                           (EBAA)
456
457
458
                                                                                           [6CAB]
[73DC]
[DBBA]
                                                                                                                                                                                                          CA8301
                                                                                                                                                                                                          [837A]
[3008]
459
                                                                                           CAEADI
                                                                                           (DAAE)
                                                                                                                                                                                                          [958A]
461
462
463
                                                                                           [3FA2]
                                                                                           [3EA2]
[3C22]
[F720]
[387E]
[F4AA]
[7B7E]
                                                                                                                                                                                                          [ 1BEA]
464
                                                                                                                                                                                                          CEA14
466
467
                                                                                                                                                                                                           TOPC:
                                                                                                                                                                                                           [0498]
                                                                                           (F1B6)
[77FC]
468
                                                                                                                                                                                                           [7D1A]
469 DATA
                                                                                                                                                                                                          [0766]
[E712]
                                                                                             32DR1
471
472
473
471 DATA
472 DATA
473 DATA
474 DATA
475 DATA
476 DATA
                                                                                                                                                                                                           [1824]
                                                                                           [7668]
[3A20]
[F494]
                                                                                                                                                                                                           [4096]
                                                                                                                                                                                                           [665C]
[174E]
[328E]
                                                                                            [6070]
[5A90]
[650E]
476
477
478
479
                                                                                                                                                                                                          [BF34]
[9390]
                                                                                           [857E]
[857E]
[963E]
[AC38]
[25A4]
[2DF8]
                                                                                                                                                                                                           [86683]
 488
 481
                                                                                                                                                                                                           [6182]
[5618]
 482 DATA
483 DATA
484 DATA
                                                                                            [510E]
(EC2C]
                                                                                                                                                                                                           [EC46]
                                                                                                                                                                                                           CC9761
                                                                                            (31C6)
(43FB)
                                                                                                                                                                                                             93DC 1
 486
                                                                                                                                                                                                           [B592]
                                                                                           [654A]
[7AC4]
[7772]
 487
488
                                                                                                                                                                                                           [92AE]
 489
                                                                                                                                                                                                           [1090]
[528A]
 490
491
492
493
                                                                                            [5462]
[52FA]
                                                                                                                                                                                                           C78801
                                                                                            ( 38DA )
                                                                                                                                                                                                           [7686]
[647E]
[4A5E]
[8C30]
[37E4]
[03D4]
                                                                                             1498]
684C]
 494
                                                                                            (A780)
(B43E)
(A700)
 495
 496
497
498
                                                                                                                                                                                                             42721
389C)
                                                                                            [8062]
[4010]
[683A]
[3864]
 499
                                                                                                                                                                                                            BDB2
 501
                                                                                                                                                                                                           CBACGO
 502
503
                                                                                            [A942]
                                                                                            [4DCC]
[B154]
                                                                                                                                                                                                           [41EC]
 504
                                                                                                                                                                                                           150F21
15F901
1E0CE1
                                                                                            C1ABA1
                                                                                            [87FE]
 506
 587
508
                                                                                                                                                                                                              184E1
                                                                                            EA3201
                                                                                                                        READ d#11F d#="PENNE" INCH G27
pr=0
FOR i=1 TO 8
READ a$1a=VAL("%"+a$)
POKE adr,a:adr=adr+1
pr=pr*2:1F pr>65535 THEN pr=pr-65535
pr=UNT(pr)XOR a:1F pr<6 THEN pr=pr+6553
A
 589
                                                                                                                619
620
621
622
623
                                                                                            COLDAT
                                                                                            [83A4]
[1484]
[3616]
[7F64]
 511
 511 DATA
512 DATA
513 DATA
514 DATA
515 DATA
516 DATA
517 DATA
518 DATA
                                                                                                                                                                                                           CF1401
                                                                                                                                                                                                           [B59C]
                                                                                            [A2A6]
[F65C]
                                                                                                                                                                                                           CA60A3
                                                                                                                625 NEXT i
626 READ pr*:pr2=VAL("%"+pr*):IF pr2<0 THEN
pr2=pr2+65536
627 IF pr<>pr2 THEN PRINT"Pruefmummenfehler
in Zeile";ze:le:ISTOP
628 zeile=ze:le:ISTOP
629 SAVE"CREPAS1.BIN",8,%8888,%1888
639 PRINT d$:END
                                                                                            [6986]
                                                                                            [6582]
(8FF8]
                                                                                                                                                                                                           [4296]
 520
521
                                                                                            [BEAR]
                                                                                                                                                                                                           [481E]
[1E7A]
                                                                                            [3FA8]
                                                                                                                                                                                                           [888A]
                                                                                            (B2C6)
(B9B0)
                                                                                                                                                                                                           (BIFE)
                                                                                            [A6A6]
[BEC4]
[163E]
                                                                                                                 Listing 13. Pascal-Programme in Maschinencode:
                                                                                                                 »CREPAS1.BIN« (Schluß)
```

100 ********************	[72281 26	84 DATA 9320,EB,E1,73,23,72,2A,71,40,420A	[092A]
101 '* CREPASZ.DAT - DATA-Lader von 'CPC' *	29	05 DATA 9320,26,00,23,D1,10,C3,AC,31,18CD 06 DATA 9330,C9,2A,70,43,E5,21,1E,00,63A0 07 DATA 9338,D1,CD,E0,06,CB,45,CA,2D,4155	CABAC1 CCC2E1
102 "非母母并并并持有的特殊会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	26	MA NATA 9340 34 21 02 00 26 22 26 41 1100	[50C8] [86F4] [4E66]
103 104 DATA 9000,E5,CD,DA,24,21,0D,41,11,574F	4.	09 DATA 9348,C3,3C,34,2A,70,43,E5,21,69C7 10 DATA 9350,0A,00,D1,CD,0F,07,7D,32,135C 11 DATA 9358,7C,43,21,82,21,11,A2,DA,2212	[3C401 [7B0A]
105 DATA 9008,FB,40,01,12,00,ED,80,21,6E75 106 DATA 9010,AF,41,E5,21,FB,40,E5,CD,SEAF 107 DATA 9018,FC,23,21,01,00,E5,21,03,7125	COFFEE 2	12 DATA 9360,01,0F,49,C5,D5,E5,21,04,034A	[C836] [2490]
100 DATA 7020,00,01,CD,66,06,7A,83,CA,2BF4 107 DATA 7028,A1,31,D5,7D,32,71,40,21,4145	LUMBE 2	14 DATA 9370,CD,FF,09,C5,D5,E5,2A,7C,5124	(FFE0) (0E3A)
110 DATA 9030,AF,41,E5,21,04,00,28,29,592F 111 DATA 9038,E5,29,29,29,D1,19,D1,19,7827	100201 2	14 DATA 9380,D1,C1,CD,FF,09,D9,21,44,4D9A 17 DATA 9388,40,CD,D1,05,21,90,00,11,0A69 18 DATA 9390,00,00,01,00,00,C5,D5,E5,0278	[4F1E] [36FA]
113 DATA 9048.50.54.29.19.01.19.65.21 TRT7	[1D1A] 21 [0430] 22	17 DATA 7378,21,44,40,CD,2C,05,CD,87,0D37 20 DATA 73A0,0C,D7,E1,D1,C1,CD,FA,07,2581	(D98E)
114 DATA 9050,00,41,E5,20,71,40,26,00,0A04 115 DATA 9058,28,29,50,54,29,19,D1,19,1187 116 DATA 9060,CD,ZC,03,C5,D5,E5,21,F8,64F5	ERMAAT 22	21 DATA 7388,CD,D0,0F,22,70,43,21,90,535E	[C672] [7588]
117 DATA 9048,40,65,24,71,40,24,00,28,1943 118 DATA 9070,29,50,54,29,19,D1,19,CD,08A3	[5D1A] 22	23 DATA 9389,D5,E5,21,64,40,CD,2C,85,50C9 24 DATA 93C0,CD,7F,0C,D9,E1,D1,C1,CD,7053 25 DATA 93C8,FA,09,CD,D0,0F,22,7A,43,68A7	[2D92]
120 DATA 9000.09.05.05.F5.21.F9.40.F5 23F9	107L4J 22	26 DATA 9300,21,00,00,22,72,43,C9,CD,1163 27 DATA 9308,98,14,21,18,00,CD,22,17,4647	[DAF4] [BCBA] [B158]
122 DATA 9090.54.29.19.D1.19.CD.2C.05.2DD1	[4C6C] 22	29 DATA 93E8,6D,65,3A,20,21,03,00,CD,2849	[886A]
123 DATA 9098,D9,E1,D1,C1,CD,E9,09,C3,47EB 124 DATA 90A0,D5,E5,21,82,08,CD,08,10,54F4 125 DATA 90A8,D9,E1,D1,C1,CD,FF,09,D9,47AF	[0644] 23	30 DATA 93F0,22,17,CD,18,20,CD,4D,05,0E78 31 DATA 93F8,00,06,0E,21,4F,40,CD,E2,2050	[48AE] [A44A]
126 DATA 9080,E1,CD,D1,05,2A,71,40,26,5982	[9860] 23	52 DATA 9400,05;21,4F;40;CD;CC;14;06;0256 33 DATA 9408,0E,CD,8E,16,CD,1B,20,CD,2269 34 DATA 9410,9B,14,21,02,00,CD,22,17,4FE7	[242A] [4FD2] [1C36]
128 DATA 9000,01,00,65,21,03,00,D1,CD,1F47	[4838] 23 [1872] 23	5 DATA 9418,21,18,00,CD,22,17,CD,18,1A9D	[647C] [C874]
130 DATA 90D0,7D,32,71,40,21,40,43,E5,3848 131 DATA 90D0,2A,71,40,26,00,28,29,E5,0338 132 DATA 90E0.29,29,D1,19,D1,19,E5,21,0277	(E030) 23	58 DATA 9430.CQ.1E.35 21 FF 00 7D 32 4140	[2DB2] [7340]
132 DATA 90E0,29,29;D1,19;D1,19;E5;21;8277 133 DATA 90E8,05;00,28,29;D1,19;E5;21;8277 134 DATA 90F0,01;00;E8,E1,73,23,72,21;1021	[6036] 23 [D026] 24 [7EF4] 24	SY URIA 9438.81.43.83.59.35.21.90.3F.4D99	[7976] [8688]
135 DATA 90F8.AF.41.E5.21.21.20.28.29.29.5907 136 DATA 9100.E5.29.29.29.D1.19.D1.19.7827		LT DATA GAMB (1) GO GO CD (1) 10 CD C(DECY	[BAB4] [3D52] [6A3A]
137 DATA 9100,E5,ZA,71,40,26,00,29,29,29,736F 138 DATA 9110,50,54,29,19,D1,19,CD,2C,386A	[1332] 24 [7582] 24	M DAIN 9460,1F,7D,32,81,43,21,9D,3F,1D89	[6562] [2684]
140 DATA 9120.00.CD.08.10.09.E1.D1.C1.374F	100000		[SDA2] [2738]
142 DATA 9130,21,02,00,29,29,E5,29,29,1017 143 DATA 9138.29.D1.19.D1.19.E5.20.71,2089		9 DATA 9489,40,43,22,6A,40,21,00,00,30A4	(BBAA) [AØCE] (EB72]
149 DATA 9140,40,26,00,28,29,50,54,29,2880	[GAE8] 25	02 DATA 94A0.40.21.9D.3F.CD.A4.18.2A.3CF2	[386A] [93CØ]
146 DATA 9150,C5,D5,E5,Z1,01,00,CD,08,49EA 147 DATA 9158,19,D9,E1,D1,C1,CD,D6,06,28E6 148 DATA 9160,D1,7D,83,6F,E5,21,AF,41,61E3	[8188] 25 [2AD8] 25	33 DATA 9488,60,48,65,2A,6A,40,D1,19,3BEB 34 DATA 9488.CD.86.18.CD.18.20.2A.6C.4488	[D7CC] [61D4]
150 DATA 9170.29.29.01.19.01.19.65.20.0270	[7AB8] 29 [8280] 25 [A754] 25	66 DATA 9400,21,90,3F,11,01,00,CD,10,3082	[D26C]
152 DATA 9180,29,19,D1,19,CD,2C,05,CB,0F49	[6410] 25 [E59E] 25	8 DATA 9400,6A.40,21,00,00,E5,21,2F,22D9	[DF6C] [9E34] [9AF8]
153 DATA 9188,BB,C5,D5,E5,21,01,80,CD,7871 154 DATA 9190,08,10,D9,E1,D1,C1,CD,D4,11F0 155 DATA 9198,06,D1,7D,B3,6F,CB,45,CA,33C4	[EFA2] 26	DATA 94E8.E6.35.D5.22.6E.48.21.9D.647F	[BDCC]
157 DATA 91AB.00.D1.CD.66.06.70.R3.C6.2R54	(C5C8) 26	3 DATA 94FB.CD.1B.20.2A.6C.40.23.D1.6417	[95EA] [7488]
138 DATA 7180,FF,32,D5,7D,32,72,40,21,6E89	[D18C] 26 [8884] 26	5 DATA 9508,E5,2A,86,43,E5,21,01,00,485E	[966C] [2856] [8884]
160 DATA 9100,28,29,E5,29,29,29,D1,19,01A7 161 DATA 9108,D1,19,E5,28,71,40,26,00,7204 162 DATA 9100,28,29,50,54,29,19,D1,19,11B7	175 W 26	0/ DATA 9518,06,7A,83,CA,22,34,D5,22,0700 08 DATA 9520,6C.40,21,9D.3F.CD.44,18,284C	EDBAGI [6EAB]
164 DATA 91E0.26.00.78.79.F5 29 29 29 1307	[5EBE] 27 [CA1A] 27	9 DATA 9530.19.CD.86.18.CD.18.20.2A.2FEF	(059E) (36E4]
165 DATA 9150,26,00,20,29,30,54,29,19,1703	[3519] 27	2 DATA 9540,21,90,3F,CD,7A,18,CD,18,3EC1	[5198] [5964] [EDØ6]
168 DATA 9200.21.02.00.CD.08.10.D9.61.1083	[8CF8] 27 [7A30] 27	5 DATA 9558.ED.52.E5.21.01.00.01.FR.70F1	[80A6] [6186]
169 DATA 9208,D1,C1,CD,FF,09,D9,E1,CD,4CB3 170 DATA 9210,D1,05,2A,72,40,26,00,23,6918 171 DATA 9218,D1,18,C3,8F,32,21,40,43,7F07	[4448] 27 [96E6] 27 [F24C] 27	7 DATA 9568,B3,CA.70,36,D5,22,6C.40,6008	CAFAA]
173 DATA 9228.E5.29.29.D1.19.D1.19.F5.73AB		9 DATA 9578,40,65,2A,82,43,D1,19,CD,1583	CD8C4] CDF7C] C9978]
174 DATA 9238,21,83,88,28,29,D1,19,E5,11AB 175 DATA 9238.21,48.43.E5,2A.71.48.26,8682	[7£2A] 28 [0250] 28	2 DATA 9588,23,D1,18,C3,49,36,21,9D.28DF	[A298] [S8E8]
176 DATA 9240,00,28,29,E5,29,29,D1,19,B1E7 177 DATA 9248,D1,19,E5,21,05,00,28,29,7027 178 DATA 9250,D1,19,5E,23,56,E8,E5,21,67C7	[9018] 28	4 DATA 95A0.EB.B7.ED.52.CD.80.07.22.4484	[A79A] [1 0 C2]
180 DATA 9260.72.C3.D9.31.21.01.00.F5.1019	[535A] 28	6 DATA 9580,43,D1,EB,B7,ED,52,CD,80,04EA	[0986] [D316]
182 DATA 9278,83,CA,C2,33,D5,7D,32,72,773A	[A262] 28 [2696] 28	9 DATA 9508.45.00.00.01.00.00.00.65.194F	CAA723 C47C43 C2BAC3
183 DATA 92/8,40,21,40,43,65,2A,71,40,2352 184 DATA 9280,26,00,2B,29,E5,29,29,D1,13FF 185 DATA 9289,19,D1,19,E5,2A,72,40,26,358E	[94E6] 29 [A164] 29	0 DATA 9500,21,80,20,11,20,00,01,20,3192	(9A9Ø) (Ø2FA)
186 DATA 9290,00.28,29.D1.19.E5.21.AF.0141	[2E5E] 29: [2A16] 29:	3 DATA 95E8,00,10,D9,E1,D1,C1,CD,D4,11F0	[F9BE] [BBDA]
187 DATA 92AB.19.E5.2A.71.4B.2A.BB.2B.1527	[0280] 29	5 DATA 75F8,02,E3,2A,6C,40,CD,08,10,3AF4	(5798) (AAB8) (5706)
191 DATA 9280,27,50,54,27,17,01,17,CD,08A3	[F388] 29	/ DATA 9608,07,21,64,40,CD,D1,05,C3,69A5 [B DATA 9610.00.37.21.90.01.F5.7A.64.05C2 [B9921
193 DATA 9208.D1.C1.CD.FA.09.CD.D0.0F.4C13	[5C1C] 29° [442A] 30° [8562] 30°	0 DATA 9620,10.CD.FF.09.D9.21.64.40.22F4	(FCBC) (2566)
1 170 DAIM 7200.26.00.23.01.18.03.51.33.1935	[1AZA] 30:	2 DATA 9630,40,01,01,EB,B7,ED,52,E5,329D	(385E) (71A6) (1982)
197 DATA 92EB,00,28,29,E5,29,29,D1,19,01E7 198 DATA 92F0.D1.19.E5.21.04.00.28.29.702F	[134E] 30:	9 DATA 9640,19,E5,21,02,00,D1,CD,0F,3311 (5 DATA 9648.07.D1.EB.B7.ED.52.65.21.2618 (E2261
200 DATA 9300,04,00,28,29,E5,29,29,29,0207	[E1D6] 30	7 DATA 9658.08.10.CD.FA.09.C5.D5.E5.1413 (F5AØ1
202 DATA 4310,26,00,28,29,50,54,29,19,1703	17DF@1 2@,	9 DATA 9668,D1,C1,CD,E9,09,D9,21,5E,4CC0 [8134] 3FF4] 6074]
		The state of the s	WW/TJ

```
CCFFA3
      DATA
                                                                           199081
      DATA
                                                                           CBB3E1
315
      DATA
                                                                           CBSERT
                                                                           (BIIC)
318 DATA
                                                                           (FASE)
320 DATA
                                                                           [78EA]
[184E]
      DATA
                                                                           [F938]
      DATA
                                                                           (3A5B)
(2DE6)
      DATA
325
                                                                           LFFD43
326
327
      DATA
                                                                           [2100]
      DATA
328
      DATA
DATA
DATA
329
330
331
                                                                           [A580]
332
333
      DATA
                                                                           [DEAE]
334
335
      DATA
                                                                           [476C]
[D49A]
336 DATA
337 DATA
       DATA
DATA
DATA
                                                                           [43E0]
 338
                                                                            [9046]
[3000]
 779
                                                                           [1A52]
[122A]
[F89A]
 341 DATA
 342
343
344
345
       DATA
DATA
DATA
                                                                            CKOAF 1
       DATA
 346 DATA
347 DATA
348 DATA
                                                                            [ABGB]
                                                                            [9880]
349 DATA
350 DATA
351 DATA
                                                                            [CABE]
                                                                            (6104)
(13BC)
 351 DATA
352 DATA
353 DATA
354 DATA
355 DATA
356 DATA
357 DATA
358 DATA
359 DATA
                                                                            [188A]
[4DE6]
                                                                            (BA78)
                                                                            [BADA]
                                                                            CAFIAI
 360 DATA
361 DATA
362 DATA
363 DATA
                                                                            CDDEE
                                                                            (EDAC)
                                                                            CBCAA
 364 DATA
365 DATA
366 DATA
367 DATA
                                                                             (D890)
 366
                                                                            CREAR!
                                                                            [1802]
[8984]
  368 DATA
                                                                            (DD16)
(63C6)
(D46C)
  376
371
       DATA
  372 DATA
  373 DATA
374 DATA
375 DATA
                                                                             (4BIE)
                                                                             [AF92]
  375
376
        DATA
                                                                             [86A6]
  377
                                                                             [DAF4]
  378 DATA
                                                                             (031E)
  THE DATA
  381
                                                                             [7878]
  3B2 DATA
                                                                             [FEE4]
        DATA
  383
                                                                             [60500]
                                                                             [75E6]
[457E]
[AFFE]
  395
        DATA
  386
  387
                                                                             (FBB41
(EAF6)
  389 DATA
                                                                             [7198]
[F3A6]
  390 DATA
  391 DATA
392 DATA
393 DATA
                                                                             [5962]
                                                                             [D7C2]
(E588]
   394 DATA
                                                                             [B4A2]
   395
  396
397
        DATA
DATA
                                                                              [3494]
  398 DATA
399 DATA
400 DATA
401 DATA
                                                                              (ODBC)
                                                                              [3C5A]
                                                                              CRIBET
   402
403
                                                                              CFECE3
   404 DATA
405 DATA
                                                                              [07A6]
                                                                             [6544]
[FBA6]
[3C4C]
   406
407
   407 DATA
                                                                              [8198]
[5839]
[867C]
                                                                              FOARAT
                                                                              (BEE43
                                                                              142CE 1
   414
                                                                              [5D98]
                                                                              [7940]
[2874]
[45A0]
   416
                                                                              (50C2)
```

```
428 DATA 99E8, 5E, 26, 90, 11, 81, 88, 87, ED, 3E18
421 DATA 99E8, 52, C2, F9, 3A, CD, 98, 14, CD, 93E1
422 DATA 99E8, 52, C2, F9, 3A, CD, 98, 14, CD, 93E1
423 DATA 99F8, 28, 17, 11, 45, 63, 68, 65, 65, 5CA8
424 DATA 9A00, 63, 68, 74, 26, 72, 64, 75, 846F
424 DATA 9A00, 63, 68, 74, 26, CD, 18, 20, CD, 2149
425 DATA 9A08, 98, 14, 21, 18, 80, CD, 22, 17, 4E47
426 DATA 9A10, CD, 18, 20, 2A, 59, 3E, 6E, 26, 642A
427 DATA 9A18, 808, E5, 21, 80, 80, D1, 7C, 82, 366E
428 DATA 9A28, 67, 7D, 83, 6F, E8, 2A, 59, 3E, 382C
429 DATA 9A28, 77, D1, 83, 6F, E8, 2A, 59, 3E, 382C
429 DATA 9A28, 77, D1, CD, 92, 86, CB, 44, CA, 1E9C
431 DATA 9A38, 76, 38, 21, 43, 72, 22, FF, 20, 3716
432 DATA 9A48, 21, 9D, 3F, E5, CD, 4D, 85, 8A, 392C
433 DATA 9A48, 43, 52, 45, 41, 54, 45, 2E, 43, 3A18
434 DATA 9A48, 11, 81, 80, CD, 11, 18, CD, 18, 8579
435 DATA 9A69, 28, 21, 80, 43, 22, 6C, 40, 21, 1C71
437 DATA 9A68, 9D, 3F, CD, 49, 11, 47, D, EE, 91, 5CB9
438 DATA 9A69, 28, 21, 80, 43, 22, 6C, 40, 21, 1C71
437 DATA 9A68, 9D, 3F, CD, 49, 1A, 7D, EE, 91, 5CB9
438 DATA 9A69, 86, 18, CD, 11, 18, CD, 18, 8579
448 DATA 9A69, 86, 18, CD, 18, 20, 2A, 6C, 40, 421
441 DATA 9A68, 85, 21, 81, 80, CD, 11, 19, 22, 6C, 40, CD, 376
442 DATA 9A69, 86, 18, CD, 18, 20, 2A, 6C, 40, 421
441 DATA 9A68, 85, 21, 81, 80, CD, 11, 19, 22, 6C, 40, CD, 376
443 DATA 9A68, 85, 21, 81, 80, 80, D1, 17, 22, 6C, 42, CD, 7C24
444 DATA 9A68, 86, 18, CD, 18, 20, 20, D1, CD, 88DF
446 DATA 9A68, 45, 21, 81, 80, CD, 11, 19, 22, 6C, 40, CD, 376
447 DATA 9A68, 45, 21, 81, 80, CD, 11, CD, 88DF
446 DATA 9A68, 65, 21, 81, 80, CD, 11, CD, 88DF
446 DATA 9A68, 45, A2, 24, 44, 26, 46, 48, 3E14
451 DATA 9A68, 65, 21, 81, 80, CD, 11, CD, CD, 88DF
446 DATA 9A68, 65, 21, 81, 80, CD, 11, CD, CD, 80, 62, CD, 80, 778E
446 DATA 9A68, 65, CD, 80, 65, CD, 80, 778E
446 DATA 9A68, 65, CD, 80, 65, CD, 80, 778E
446 DATA 9A68, 65, CD, 80, 65, CD, 80, 778E
446 DATA 9A68, 65, CD, 80, 65, CD, 80, 778E
453 DATA 9A68, 65, CD, 80, 65, CD, 80, 778E
464 DATA 9A68, 65, CD, 80, 65, CD, 80, 778E
465 DATA 9A68, 65, CD, 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         [296C]
[2602]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           [FC98]
[3A2C]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           [FB90]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           [FF4C]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               [8764]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               [2AA2]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               [46E8]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               C2DCC 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               [C532]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                [445A]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (FDZE)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (B9DC)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                [DE14]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (586E)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                C40021
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (CF881
(C97C)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  [DDA2]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  [3248]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  CACE 6 ]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  [E346]
[F14E]
[C2DE]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    [ BABE ]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    CCDE 43
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    CCD@21
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    [7488]
[AESC]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        [8482]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      CD5281
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        COCEE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          [A466]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        CARSEL
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        [A448]
[7508]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          [4DC2]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          [ZEC4]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        CAECES
CCF1C3
C67AA3
                      474
475
476
477
478
479
                                                               READ GRIFT GRAND FOR interpretable for interpret
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        [591E]
[2A74]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            [9852]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            [EBAE]
                      488
                    481 NEXT i
482 READ pr#:pr2=VAL("%"+pr#):IF pr2<0 THEN
pr2=pr2+65536
483 IF pr<>pr2 THEN PRINT"Pruefsummenfehler
in Zeile";zeile:15TOP
484 zeile=zeile:15GTO 474
485 SAVE"CREPAS2.8IN",B,%9880,%888
486 PRINT d*:END
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        [4496]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            [967A]
[7860]
[5010]
                          Listing 14. ...und »CREPAS2.BIN«...
```

Listing 15. brauchen Sie, um mit diesem Programm »CREATE.CHN» zu erzeugen.

109 DATA 8028,98,14,CD,8A,17,07,45,/2,5ADC 110 DATA 8030,72,6F,72,3A,20,2A,23,7B,2EB5	[F5B4] [9C4C]	218 DATA 8390,21,76,70,CD,3A,05,21,D6,0EA0	[287A]
111 DATA 8038,26,00,65,21,00,00,CD,26,000C 112 DATA 8040,17,CD,CD,17,CD,18,20,C3,2697	[BAØC]	219 DATA 8398,78,CD,3A,05,21,01,00,E5,0839 220 DATA 83AB,2A,F3,78,E5,21,01,00,D1,292D 221 DATA 83AB,E8,B7,E0,52,CD,48,08,CD,47D9	[1552] [DD5E]
113 DATA 8048,D4,20,C9,FD,E1,E1,7D,32,7084 114 DATA 8050,14,78,F1,70,32,17,78,E1,0FEB	CAZBØ3	222 DATA 8380,40,05,08,20,20,20,20,20,2520	[7EA2]
115 DATA 8058,7D,32,18,7B,E1,22,19,7B,3179	[83A6]	223 DATA 8388,20,20,20,CD,3D,08,21,01,1158	[Ø116]
	[074A]	224 DATA 83C0,00,E5,21,08,80,CD,68,08,3E0A	[9262]
116 DATA 8060,FD,E5,2A,10,78,26,00,E5,40A5	(B082)	225 DATA 8308,CD,3D,08,21,D6,78,CD,3A,6C2C	[EC14]
117 DATA 8068,21,11,00,CD,DB,1F,2A,19,1EF9	(FCA0)	226 DATA 8300,05,2A,F3,78,E5,21,01,00,167E	[4154]
118 DATA 8070,78,6E,26,00,CD,98,14,E5,2607	[3D7A]	227 DATA 8308,D1,19,E5,21,03,00,CD,48,7199	[2FB0]
119 DATA 8078,21,00,00,CD,26,17,CD,8A,1C1C	[5489]	228 DATA 8360,08,CD,30,88,CD,40,05,03,3735	[0F92]
120 DATA 8080,17,03,20,20,20,CD,18,20,0F62	[3CEB]	229 DATA 83E8,20,20,20,CD,3D,08,06,0E,111A	[EB4C]
121 DATA 8088,2A,18,78,26,00,E5,21,11,1DC7	[623A]	230 DATA 83F0,21,70,70,CD,E2,05,C9,2A,094C	[2FA6]
122 DATA 8090,00,CD,DB,1F,CD,98,14,21,2DDD	[BBF0]	231 DATA 83F8,B7,7D,26,00,E5,2A,86,7D,4691	[2AAA]
123 DATA 8098,03,88,CD,22,17,CD,18,20,199A	[D456]	232 DATA 8400,26,00,D1,E8,87,ED,52,CD,01F5	[F882]
124 DATA 80A0,21,03,78,CD,CC,14,06,0A,15C4	[4A7A]	233 DATA 8408,80,07,£5,21,20,00,D1,CD,5F1F	[375C]
125 DATA 80A8,CD,8F,1A,CD,1B,20,CD,9A,40A9	[6514]	234 DATA 8410,F5,06,£5,21,19,00,D1,CD,6417	[FF44]
126 DATA 8080,14,21,02,00,CD,22,17,CD,9493 127 DATA 8088,18,20,21,03,78,CD,3A,05,010D	[9208] [0256]	235 DATA 8419,0F,07,70,32,0F,70,2A,86,0E2E	[94D8]
128 DATA BUCU,CD,A3,08,E5,21,00,00,D1,4009	[0162]	236 DATA 8420,70,26,00,E5,21,10,00,D1,38E7 237 DATA 8420,CD,F5,06,E5,21,19,00,D1,54ED	[BC18]
130 DATA B0D0,C3,0C,22,21,03,78,CD,3A,6484	[6806]	238 DATA 8430,CD,DF,07,7D,32,BE,7D,2A,61C8 239 DATA 8438,CE,7D,E5,2A,CC,7D,D1,E8,609D	[33DA] [7056]
131 DATA 80D8.85,21,F1,78,E5,21,F3,78,1541	[6F66]	240 DATA 8440,87,60,52,65,21,64,00,CD,6485	[0B74]
132 DATA 80E0,CD,F4,1E,2A,F3,78,E5,21,5D/F	[141 0]	241 DATA 8448,08,10,D9,61,CD,08,10,CD,1395	[4D74]
133 DATA B0E8,00,00,D1,CD,7F,06,E5,2A,14F0	[AF92]	242 DATA 8450,FF,09,D9,21,EB,7B,CD,D1,630F	[7CFE]
134 DATA 80F0,F1,78,E5,2A,17,78,26,00,7950	[237E]	243 DATA 8458,05,2A,CE,7D,E5,21,EB,7B,1011	[F3A6]
135 DATA BOFE, D1, CD, A5, 06, D1, 7D, A3, 4F, 4955	[CCEB]	244 DATA 8460,CD,2C,05,C5,D5,E5,2A,BA,64A2	[03E2]
136 DATA 8100, E5, 2A, F1, 7B, E5, 2A, 16, 7B, 6647	[6494]	245 DATA 8468,7D,26,00,CD,08,10,D9,E1,3A83	[65B0]
137 DATA 8108,26,00,01,CD,88,06,D1,70,01F7	[/488]	246 DATA 8470,D1,C1,CD,FA,09,D9,E1,CD,4CE3	[163C]
	[6092]	247 DATA 8478,08,18,CD,F2,09,CD,D0,0F,1453	[219A]
139 DATA 8118,F1,78,E9,2A,19,78,73,C3,7881	[9CB43	248 DATA 8488, E5, 21, 20, 00, D1, CD, 0f, 07, 7865	[B368]
140 DATA 8120,0C,22,21,00,00,C8,45,CA,09CC	[F142]	249 DATA 8488, 22, C0, 7D, 21, E8, 78, CD, 2C, 2882	[67F4]
141 DATA 8128,44,21,C7,FD,E1,E1,22,FF,3887 142 DATA 8138,74,E1,22,01,78,FD,E5,21,0007	[E5AC] [616E]	250 DATA 8490,05,C5,D5,E5,2A,7F,7D,26,2740	[0484]
143 DATA B138,03,00,E5,21,11,00,CD,D9,1EF9	[916C]	251 DATA 8498.00,CD,08,10,D9,E1,D1,C1,376F 252 DATA 84A0,CD,FF,29,C5,D5,E5,2A,9A,51E2	[589A] [0A2C]
145 DATA 8148,14,CD,22,17,CD,8A,17,05,38DB	[39AA]	253 DATA 8488,70,26,00,E5,2A,88,7D,26,3A30 254 DATA 8480,00,D1,E8,87,ED,52,CD,08,25E2	[98A6] [A1E2]
147 DATA 9158,2A,01,79,65,21,08,00,65,159D	[4E88]	255 DATA B488,10,09,E1,D1,C1,CD,FA,09,2BB1	[7906]
	[C940]	256 DATA B4C0,CD,D0,0F,E5,21,20,00,D1,5C69	[5990]
148 DATA 8160,21,00,00,E5,21,64,00,E5,1EAD	[0F22]	257 DATA 84CB,CD,0F,07,22,C2,7D,2A,BC,608C	(ADF8)
149 DATA 8169,CD,2D,21,21,0E,00,E5,21,6A6B	[207F]	258 DATA 84D0,7D,26,00,E5,2A,BD,7D,26,3A28	
151 DATA 8178,CD, BA, 17, 95, 42, 49, 73, 30, 4808	[F9P5] [6792]	257 DATA 84D8,000,D1,19,E5,21,C8,000,D1,3BC9 260 DATA 84E0,CD,7F,06,C8,45,CA,D9,25,75A7	[6696]
152 DATA 8180,20,CD,18,20,2A,Fr,7A,E5,209D	[C9BA1	261 DATA B4EB,21,00,C0,22,C4,7D,21,00,0D36	[B828]
153 DATA 8188,21,13,00,E5,21,00,00,E5,18FD	[AA26]	262 DATA 84F0,00,22,C6,7D,C3,4E,26,2A,10D6	[C67E]
154 DATA 8198,FF, 28, 26, 80, CD, 20, 21, 2A, 8164	[AEZE]	263 DATA 84FB,CE,7D,E5,21,EB,7B,CD,2C,61F2	[834C]
155 DATA 8198,FF, 28, 26, 80, CD, 98, 14, CD, 7/A1		264 DATA 8500,05,C5,D5,E5,2A,BC,7D,26,244C	[82AE]
154 DATA 81A0,22,17,CD,18,20,C7,21,07,0EB1	[D764]	265 DATA 8508,00,CD,088,10,D9,E1,D1,C1,376F	[AA94]
157 DATA 81A8,00,E5,21,11,00,CD,DB,1F,3EED	[SCD2]	266 DATA 8510,CD,FA,09,D9,E1,CD,08,10,508C	[1509]
158 DATA 8180,2A,FF,20,25,00,CD,78,14,2EB6	[80BC]	267 DATA 8518,CD,F2,Ø7,CD,DØ,ØF,E5,21,50A7	[DZDC]
159 DATA 8188,CD,22,17,CD,8A,17,08,41,65ED	[79DC]	268 DATA 8520,20,00,D1,CD,@F,Ø7,22,C4,0614	
160 DATA B1C0,6E,7A,61,68,6C,3A,20,21,20C9	[6162] [C370]	1 267 VAIA 8528./V.21.EB.7B.CD.2C.05.C5.2A07	[862C] [47DE]
161 DATA B1CB,03,00,CD,22,17,CD,18,20,199A 162 DATA B1D0,21,D6,78,CD,CC,14,06,0E,20B2 163 DATA B1DB,CD,BE,16,CD,18,20,2A,FF,48E3	[6696] [CE32]	270 DATA 8530,D5,E5,2A,7F,7D,26,00,CD,52CD 271 DATA 8538,08,10,D9,E1,D1,C1,CD,FF,11D9 272 DATA 8540,09,C5,D5,E5,2A,8C,7D,26,224C	[C6D4] [61DE]
164 DATA BIE0,20,26,00,CD,78,14,CD,22,1060 165 DATA BIE8,17,21,02,00,CD,22,17,CD,0583	[4844] [263E]	273 DATA 8548 00 F5 2A RD 7D 24 00 D1 3471	[8C88]
166 DATA 81F0,18,20,21,D6,78,CD,3A,05,0C5D	[5082]	274 DATA 8550,EB,B7,ED,52,CD,08,10,D9,4671	[4DC8]
167 DATA 81F8,21,F3,78,E5,21,F1,78,CD,2F87	[5964]	275 DATA 8558,E1,D1,C1,CD,FA,09,CD,D0,568E	[C82E]
168 DATA 8200,F4,1E,2A,F1,7B,E5,21,00,77DE	[97AC]	276 DATA 8560,8F,E5,21,20,00,D1,CD,0F,3A31	[276E3
169 DATA 8208,00,D1,CD,7F,06,E5,2A,F3,2913	[8098]	277 DATA 8568,27,22,C6,7D,2A,88,7D,26,177C	[89A4]
170 DATA 8210,78,E5,21,64,00,D1,CD,E0,049E	[1F78]	278 DATA 8578,00,E5,21,08,00,D1,CD,4E,3F78	[566A]
	[B08C]	279 DATA 8578,07,22,C8,7D,2A,89,7D,26,1688	[2DAE]
172 DATA 8220,78,E5,21,00,00,01,CD,CC,02F2	[557C]	280 DATA 8580,00,E5,2A,B8,70,26,00,D1,3421	[CBB6]
173 DATA 8229,06,D1,70,A3,4F,E5,2A,F3,329B	[3CC2]	281 DATA 8588,EB,B7,ED,52,E5,21,B8,00,47/C	
174 DATA 8230,78,E5,2A,7F,7D,26,00,D1,05D1 175 DATA 8238,CD.92.06,D1,7D,A3,6F,CB,4EA1	[2988]	283 DATA 8598,26,00,01,CD,0F,07,22,CA,051A	[2CDA] [E282]
1/6 DATA 8240,45,CA,45,23,21,D6,78,CD,18FB	[8689]	285 DATA 85A8,FD,E5,2A,DD,7A,6E,26,88,4D74	[4412] [1610]
178 DATA 8250,E5,CD,3D,88,06,8E,21,70,46DA	[5712] [AF92]	287 DATA 8588.26.21.86.7D.E5.21.87.7D.9CFF	[88A2] [3FF6]
188 DATA 8260,32,7F,7D,C9,2A,FF,20,26,073A	[04F4] [349B]	289 DATA 85CB.11.14.00.87.ED.52.C2.C1.9215	[B9AC] [4A7E]
181 DATA 8268,00,CD,99,14,CD,22,17,CD,2763	[9096]	290 DATA 8500,26,21,88,70,85,21,89,70,0033	[929E]
182 DATA 8270,8A,17,09,20,20,20,4E,61,5A9D	[D43E]	291 DATA 8508,85,CD,00,22,C3,1E,27,19,4477	[46B2]
183 DATA 8278,6D,65,7A,20,21,03,00,CD,2849 184 DATA 8280,22,17,CD,18,20,CD,4D,05,0E78	[5C48] [7B9E]	293 DATA 95E8.26.21.8A.7D.E5.21.8B.7D.0077	[2F9E]
186 DATA 8290.05,21,06,78,CD,CC,14,06,12C6	CC88E1	275 DATA 85F8.11.1C.000.87.ED.52.C2.F9.03RD	[2DAC] [8808]
187 DATA 8298,0E,CD,8E,16,CD,18,20,CD,2249	[64EE]	296 DATA 8600,26,CD,88,22,C3,1E,27,17,3557	[CC56]
188 DATA 82A0,98,14,21,02,00,CD,22,17,4FE7	[2860]	297 DATA 8608,11,10,00,87,ED,52,C2,F9,03ED	
187 DATA 82A8,2A,FF,20,26,00,CD,22,17,2FC7	[E9B2]	298 DATA 8610,26,CD,46,ZX,C3,1E,27,19,2C87	[5972]
190 DATA 8280,CD,18,20,21,01,80,E5,21,6783	[4036]	299 DATA 8618,11,1F,00,87,ED,52,C2,09,03DD	
191 DATA 8288,D6,78,CD,3A,05,CD,A3,08,6D92	[8200]	300 DATA 8620,27,CD,D9,24,C3,1E,27,19,3F97	[4896]
192 DATA 82C0,D1,CD,66,06,7A,83,CA,D4,573C	[65F0]	301 DATA 8628,11,1F,00,87,ED,52,C2,1E,038A	[5788]
193 DATA 8208,23,D5,22,F3,78,21,D6,78,2D3B	[FBBA]	302 DATA 8630,27,21,8C,7D,E5,21,8D,7D,0D38	[8076]
194 DATA 8208,E5,2A,F3,78,D1,19,E5,21,66D7	[71CB]		[A68E]
195 DATA 82D8,D6,78,E5,2A,F3,7B,D1,19,6C0F	[8F14]	303 DATA 8638,E5,CD,0D,22,C9,FD,E1,E1,46DF	(FA28)
	[01F0]	304 DATA 8640,22,D3,7A,FD,E5,2A,D3,7A,230C	(D3CØ)
197 DATA 82E8,73,2A,F3,7B,23,D1,1B,C3,2879	[1DB4]	305 DATA 8648,66,26,00,65,21,7F,00,D1,30F5	1 84501
198 DATA 82F0,A6,23,21,D6,7B,E5,21,02,528C	[9D76]	306 DATA 8650,7C,A2,67,7D,A3,6F,EB,ZA,18E8	
177 DATA 92FH,00,D1,19,6E,26,00,E5,21,315B	(32541	307 DATA 8658,D3,7A,73,21,01,00,E5,21,7A93	[EE32]
200 DATA 9300,3A.00.D1.CD.76.06.CR.45.09C3	(8784)	308 DATA 8660,11,00,CD,DB,1F,2A,FF,20,1D1E	
201 DATA 8308,CA,16,24,21,D6,78,E5,21,60A7	[705C]	309 DATA 8668,26,00,CD,98,14,CD,22,17,00D7	[DC76]
202 DATA 8310,01,00,D1,17,6E,26,00,65,188D	[CB06]	310 DATA 8670,CD,8A,17,06,45,72,72,6F,49E8	[7BA4]
203 DATA 8318,2E,01,E5,06,0E,21,70,70,09E9	[8862]	312 DATA 8680.E5.21.00.00.CD.26.17.CD.7CD3	[E94C]
204 DATA 8320,CD,E2,05,21,D6,78,E5,21,5A07	[0578]		[A57C]
205 DATA 8328,01,00,65,21,02,00,CD,F3,1F49 206 DATA 8330,08,C3,25,24,21,40,00,65,324D	[022C]	314 DATA 8690.98.14.CD.22.17.CD.18.20.5094	[E480] [9286]
207 DATA B358,2E,01,E5,06,0E,21,70,70,0EE9	[E89E]	315 DATA 8698,28,03,78,66,76,00,65,21,2889	[8090]
208 DATA B340,CD,E2,05,21,D6,7B,CD,3A,5A4C		316 DATA 8680,80,00,01,70,82,67,70,83,5965	[DA96]
207 DATA H348,05,CD,4D,05,00,CD,8D,06,3A18	[09E0]	317 DATA B6AB,6F,EB,2A,D3,7A,73,C9,21,D69F	[B3F4]
	[BASE]	318 DATA B6B0.04.7D,CD.3A.05.CD.4D.05.04C3	[10BE]
210 DATA 8350,CB,45,CA,49,24,21,FF,000,694A 211 DATA 8358,45,2E,01,E5,06,0E,21,70,374A 212 DATA 8340,20,CB,205,23,02,421,461	[AB82] [A926]	319 DATA 8688,11,20,47,69,67,61,20,43,8055 320 DATA 8600,41,44,20,50,61,69,65,74,3324	(302E) [C618]
212 DATA 8340,7D,CD,E2,05,C3,D8,24,21,14C1 213 DATA 8348,26,00,65,2E,01,E5,21,D6,1A48 214 DATA 8378,7B,CD,Xa,R5,EB,R2,R8,23,R8	[E77C] [6Ø4B]	322 DATA BADM. 07 28 21 24 20 55 CD 45 05 70	[B1D4] [58B2]
214 DATA 8370,78,CD,3A,05,CD,82,08,22,0D42 215 DATA 8378,F3,78,P3,78,E5,21,00,2036 214 DATA 8398,80,D1,CD,75,84,CB,45,CD,2036	[4892] [538C]	324 DATA 86E0,43,40,44,CD,70,13,21,24,353A	C25443 CCC401
216 DATA 8380,00,01,CD,7F,06,CB,45,CA,294C	[8BCA]	325 DATA 86E8,78,11,01,00,CD,11,18,CD,3F31	[727A]
217 DATA 8388,72,24,21,0C,00,22,F3,7B,35F5	[4632]	326 DATA 86F0,18,20,21,00,7D,22,F3,78,035D	[2354]

```
DATA 86F8,21,24,78,CD,49,1A,7D,EE,1804
DATA 8700,01,6F,CB,45,CA,07,28,21,004D
DATA 8708,24,78,CD,A4,18,2A,F3,78,1ED5
DATA 8718,78,E5,21,01,00,D1,19,20,2A,F3,442F
DATA 8718,78,E5,21,01,00,D1,19,20,3A4
DATA 8720,F3,78,C3,DA,27,21,01,00,73SE
DATA 8720,F3,78,C3,DA,27,21,01,00,73SE
DATA 8730,2A,D5,78,26,00,E5,21,80,2E16
DATA 8730,2A,D5,78,26,00,E5,21,80,2E16
DATA 8740,6F,20,2A,D5,78,26,00,E5,3635
DATA 8740,6F,20,2A,D5,78,26,00,E5,3635
DATA 8740,2F,28,2A,D5,78,26,00,E5,21,80,2E16
DATA 8750,45,CA,48,28,21,D5,78,E5,19CF
DATA 8750,45,CA,48,28,21,D5,78,E5,19CF
DATA 8750,00,7D,7D,32,D5,78,2A,D5,1405
DATA 8760,00,7D,7D,32,D5,78,2A,D5,1405
DATA 8770,CD,CC,06,CB,45,CA,6C,28,5800
DATA 8770,CD,CC,06,CB,45,CA,6C,28,5800
DATA 8778,21,D5,78,E5,CD,1F,27,21,2288
DATA 8788,D5,78,C3,DA,27,21,01,00,6CC2
DATA 8778,C5,CD,80,7D,7D,32,D5,78,4AE1
DATA 8788,D5,78,C3,DA,27,21,01,00,75,732,D5
DATA 8778,C5,CD,80,7D,7D,32,D5,78,44E1
DATA 8788,D5,78,C3,DA,27,21,01,00,75,732,D5
DATA 8788,D5,78,C3,DA,27,21,01,00,75,732,D5
DATA 8788,D5,78,C3,DA,27,21,01,00,75,732,D5
DATA 8788,D5,78,C3,DA,27,21,01,00,75,732,D5
DATA 8788,D5,78,C3,DA,27,21,01,00,578,44E1
DATA 8788,D0,1,CD,92,06,CB,45,CA,279C
DATA 8700,45,CA,E0,04,D1,CD,E0,06,CB,45,CA,279C
DATA 8700,CC,04,C2,04,C2,04,C2,04,S9AE
DATA 8700,45,CA,E0,04,C1,25,78,E5,CD,17,27,21,2288
DATA 8700,CD,94,26,21,00,00,E5,CD,4057
DATA 8700,CD,CC,06,CD,45,CD,17,27,21,2288
DATA 8700,CD,CC,06,CD,45,CD,17,27,21,2288
DATA 8700,CD,CC,06,CD,45,CD,17,27,21,2288
DATA 8700,CD,CC,06,CD,45,CD,17,27,21,2288
DATA 8700,CD,CC,06,CD,45,CD,47,CC,06,594E
DATA 8700,A5,CD,CC,06,CD,45,CD,17,27,21,2288
DATA 8700,CD,CC,06,CD,45,CD,17,27,21,2288
DATA 8700,CD,CC,06,CD,45,CD,17,27,21,2288
DATA 8700,CD,CC,06,CD,45,CD,47,CC,06,594E
DATA 8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (FØDØ)
(705A)
(B2EA)
   32B
 329
330
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 BIRE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             CACRE I
331 DATA
332 DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               F145A1
 333
   334 DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             [6544]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             DABE 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             F 2866 1
   337
   338
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             [9FBA]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             [5260]
[BC6A]
   340 DATA
 341
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             FAE2A1
 343
344
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             EDIAAJ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             [DASC]
[7554]
[C4CE]
   345
   344
347
349
349
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (FØ2E)
   349 DATA
349 DATA
350 DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             [2282]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            197F41
[E95E]
   351
352
353
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             CREDAT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (DEAD)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             CIFCAL
    354
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             [FCD2]
   355
    356
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             C56961
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             [AA52]
[534A]
    337
   358
359
    359 DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             C51D63
C7BC63
    361
362
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             CFD461
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (AB9A)
                                       READ datif to preprint the preprint to the pre
   363
364
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 C3DAC1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (ED4A)
    365
   366
367
    368
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             C938F1
    349
                                           NEXT
 369 NEXT i
370 READ pr*:pr2=VAL("%"+pr*):IF pr2<0 THEN
pr2=pr2+65536
371 IF pr<>pr2 THEN PRINT"Pruefsummenfehler
in Zeile";zeile:STDP
372 zeile=zeile:1:GTD 362
373 SAVE"PAINTPAS.BIN",B,%8000,%800
374 PRINT d*:END
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            [57BE]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             095161
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             [906A]
[A612]
    Listing 16. Das Binärfeld »PAINTPAS.BIN« (Schluß)...
```

```
[A284]
[E98E]
[1A88]
       110
130
                                                                   CDFB63
                                                                   EDØ361
140 MEMDRY & 7FFF
     TEMBRY &/FFF
LOAD PAINTPAS, BIN", &8000
OPENDUT "PAINT CHN"
FOR 1=&8000 TO &8800
PRINT #9, CHR*(PEEK(I));
NEXT 1
150
                                                                   [8698]
                                                                   [B15B]
170
                                                                   (9874)
                                                                   [3CD4]
[1340]
195
200 CLOSEOUT
Listing 17. ...wird zu »PAINT.CHN«.
```

```
[CED8]
                                                        0533E)
046DC)
101
          103
                                                        CDEBAI
                                                        10286]
[0286]
[4614]
[7802]
[1354]
[1486]
    DATA
DATA
185
    DATA
106
100
    DATA
                                                        [DA24]
[C786]
110
    DATA
111
112
113
                                                        [DAIR]
                                                        CACLE I
    DATA
                                                        [73E@]
CEBEAJ
    DATA
116
    DATA
DATA
                                                        FAARAT
                                                        (14D0)
(5216)
118 DATA
                                                        (412C)
(35EE)
    DATA
120
    DATA
    DATA
DATA
                                                        [8746]
                                                         EB18)
123
    DATA
                                                        [2660]
                                                        1497F1
126
     DATA
                                                        £F7321
                                                        ED4541
E627Ø3
E747A3
127
128
    DATA
    DATA
129
130
                                                        [F9EA]
     DATA
                                                        [4FBA]
```

```
(05121
(0FDB)
                                                                      C3E961
                                                                      [F2FE]
[75C4]
                                                                      [90B6]
[772B]
[722E]
                                                                        9DA21
                                                                      [1270]
[E402]
[855]]
                                                                       29741
                                                                      [90C8]
                                                                       26A21
                                                                      [FC52]
[CC70]
[B518]
[2988]
                                                                      [1F361
[4040]
[29EE]
                                                                      [82E2]
                                                                      [1716]
                                                                      [73C0]
                                                                      [5AB6]
                                                                      FR47AT
                                                                      [ØCA6]
                                                                      [3086]
                                                                      [243C]
[08E0]
                                                                       BD441
                                                                       [51C6]
                                                                       6E4CT
                                                                      [6056]
                                                                      [8126]
                                                                      ( 38801
                                                                      [45D4]
[2BF0]
                                                                      CODSIST
                                                                      [8D54]
                                                                      COFMAI
                                                                       ACSE 1
                                                                      [AB5B]
                                                                      [3C5E]
                                                                      F9B4A1
                                                                      [CA94]
[6324]
                                                                       CBB323
                                                                       [A514]
[2E26]
                                                                       [DEA6]
                                                                       [5846]
                                                                       [597C]
                                                                       [4A9C]
[A43E]
[777C]
[072E]
                                                                       [4FED]
                                                                       [DE32]
                                                                       [3882]
                                                                       [607A]
[FB32]
                                                                       [711E]
[0310]
                                                                       [9162]
[839E]
[8986]
                                                                       CEE3CI
                                                                       E32063
                                                                       [276C]
[EE10]
                                                                       CEEBE 1
                                                                       (BIE6)
                                                                       [1A1D]
                                                                       [CCE4]
[BØ40]
                                                                       [ 8497]
                                                                       [DAØ6]
                                                                       [95EA]
[3FØ2]
[7A92]
                                                                       CAFSE I
LEC641
                                                                       [2CAB]
[2FBE]
                                                                       [63DA]
                                                                       C7EFE]
                                                                       [337C]
                                                                       [9D5A]
```

Listing 18. »TS1.BIN«



238 DATA 8438,D5,5E,23,56,23,4E,23,46,7C28 239 DATA 8438,E1,C9,DD,E1,E9,1A,4F,96,50DB	(CA3C1	346 DATA 8798,79,ED,88,EB,18,99,AF,18,1FD2 347 DATA 8798,83.3C.68,2D,26,88,39,77,8885	EB3001 E13241
248 DATA 8448,08,2F,6F,26,FF,39,F9,EB,8245 241 DATA 8448,83,ED,88,DD,E9,D1,14,4F,2567	[2FBA] [1AA2]	348 DATA 8/A8.79.DD.E9.DD.E1.E1.E5.7D.5E08 349 DATA 8/A8.26.80.23.39.F9.6F.26.80.12C8	(B77E]
- X42 DATA B45日、B6、B8、2F、AF、2A、FF TO FO はつちょ	[F660]		[8658] [6678]
243 DATA 8458.EB.87.ED.88.E9.DD.E1.EB.66F5 244 DATA 8468.21.E8.FF.39.F9.EB.C5.84.311A	[7A4E] [8784]	351 DATA 8768,39,56,48,23,65,19,56,43,8763 352 DATA 8708,23,65,19,65,FD,61,D1,61,209F	[909A] [EDE 2]
245 DATA 8468,85,28,85,AF,12,13,18,FC,87D8 246 DATA 8478,ED,B8,F1,3E,28,98,91,28,418A	E423A1	357 DATA 87(8,79,98,38,18,%C,4F,C5,D5,1F83 354 DATA 87D8,E5,1A,8E,28,8C,E1,D1,C1,63C7	CBF 96 J
1 497 DATA 8478.86.47.AF.12.13.10 FC DD 02FD	[1166] [7800]	333 DATA H7UH 23 MD 29 67 71 MM MM (D COCH	[08EE]
248 DATA 8489,E9,DD,E1,21,E8,FF,39,F9,5987 249 DATA 8488,86,28,AF,77,27,18,FC,DD,19ED	(28001 (9950)	356 DATA 87FB, UE, 2", 13, 18, EC, DI, E1, C1, 8987 357 DATA 87FB, 21, 88, 88, 39, EB, ED, 52, FD, 17A5	[318C] [A7BE]
251 DATA 8498, 77, DD. E9, DD. E1, D1, ZD. 93, 1815	(8428) [DAF@]	358 DATA 87F8,F9,DD,E9,DD,E1,CD,C8,84,5E98 359 DATA 87F8,4F,E1,CD,DD,89,5F,E1,7E,8838	[E37E] [BA4C]
I ADA DHIN MANN SHIFF SE AF AS CD DA DE COED	(BAEE)	368 DATA 9600,71,38,18,80,80,28,17,91,4457 361 DATA 9808,38,12,F5,7E,91,77,86,88,8498	(D620)
253 DATA 84A8,5F,41,AF,87,CB,23,70,86,27A2 254 DATA 8498,86,77,23,AF,1E,81,18,F7,4877 255 DATA 84P8,18,DD,78,E6,F8,8F,8F,8F,3DCD	[@D79]	362 DATA 8818,58,19,54,50,89,F1,3C,4F,2ZAB 363 DATA 8818,ED,88,18,82,10,73,DD,E9,59D7	[9674]
206 DATA 0400.06.02.6F.26.00.39.78.FA.ACE2	[1290]	JOY DMIN MM.M.DD.FI I'D DD MY AC DI ED AJOB	[C9DE] [D746]
257 DATA 84C8,87,3C,47,AF,37,17,18,FD,0FA9 258 DATA 84D0,C9,E5,D9,E8,E3,73,23,72,4E88	[71[E] [15E4]	365 DATA 8828,53,E8,88,21,88,88,39,1A,11F8 366 DATA 88'8,F5,86,38,83,88,38,81,78,596A	[2700] [DF52]
259 DATA 84DB,23,D1,73,23,72,23,71,23,2A4D 268 DATA 84F8,78,C9,DD,E1,78,EB,21,88,1FDE	[A33A] [94F2]	368 DATA 8840 AF 74 83 38 04 80 70 30 30 3	[DZA2]
1 XOL DATA BALB.00.44.39.4E.E5.89.23.E3.15A9	[2654]	369 DATA 8848,08,78,93,38,26,91,38,23,8807 378 DATA 8858,30,87,28,15,05,05,24,68,3258	(B62C1
262 DATA 84F0,89,38,01,79,12,13,23,87,5510 263 DATA 84F8,28,03,4F,ED,80,E1,F9,DD,14DB	[8659] [3129]	3/1 DATA HH'M.MW.SE.10.14.MM #2.10 #0 4#94	[97C2] [21F2]
264 DATA 8588,F9,DD,E1,78,21,00,00,44,5920 265 DATA 8588,39,4E,E5,89,23,5E,23,56,1348	(FF50) [692E]	372 DATA 8868,01,05,65,58,19,68,61,46,4689 373 DATA 8868,60,88,01,01,18,85,7A,30,46A0	[1402] [4500]
266 DATA 8518,18,DC,DD,E1,EB,68,26,88,2884 267 DATA 8518,44,39,ED,RM,71,29 RM, to this	[2896] [BA26]	375 DATA 88/8.01.78.87.29.86 24 68 88 88/19	[6770] [9584]
268 DATA 8529,F9,DD,E9,DD,E1,21,28,09,5CFC 269 DATA 8528,39,58,23,56,68,26,80,44,899C	(CBFC)	376 DATA 8680,06,00,09,EB,21,01,00,39,0DA5 377 DATA 8680,44,ED,80,21,00,00,54,39,0841	[791C] [4842]
2/10 DATA 65.5番。39、ED、8時、21、22、商時、1R Fフ スラップ	C462E3 CBA1E3	378 DATA 8890.5E,13,19,F9,DD,E9,DD,E1,2367 379 DATA 8890.E1,2D,C2,66,88,6C,26,88,645C	CSEFCI
271 DATA 855B, DD, E1, FB, 78, 2F, 6F, 26, FF, 4C57 272 DATA 8548, 39, F9, 78, 23, 48, 86, 89, EB, 2C43	[F72E] [403C]	388 DATA BHAM, DD . E. 9. 21 . 82 RM 54 39 SE 51 NC	[4184] (FEBF]
273 DATA 8548,ED,B8,DD,F9,B7,ED,52,19,4981 274 DATA 8558,D8,36,98,C3,27,28,87,FD,7088	[ABFA] [EOD4]	382 DATA BREW. 21.04.00.54.39 56 48 23 1405	[624E] [F726]
275 DATA 8558,52,87,ED,42,38,83,89,19,1007 276 DATA 8568,09,38,91,03,27,28,87,ED,7528	[E968] [FF82]	383 DATA 8888,65,19,56,43,23,65,19,65,7968 384 DATA 8808,FD,61,D1,61,AF,88,28,84,553C	[118C] [4484]
277 DATA 8568,52,EH,13,EA,71,M6,FM,18,1D68 278 DATA 8570,81,F8,11,80,00,C9,D5,EB,3EC5	E36923	385 DATA 8808,89,28,88,78,89,81,01,FD,5513 386 DATA 8800,F9,05,F9,1A,8E,28,F6,23,51FF	[F4C6]
279 DATA 8578,87,ED.52,EB.E1.18.EB.87.6759	(4E98) (E10E)	387 DATA 8800,13,05,80,18,67,70,87,28,8646 388 DATA 8868,83,70,67,08,36,11,03,29,8438	[BF9A]
791 DATA 8188.CD.DF. 08.18.F5.(D.80.89.5455	[E17A] [@5F4]	SMY DATA BREB. 20.CD. 2D. MA. DO. TE. OI DT CAFO	(5198] (ECDA)
282 DATA 8 90,18,58,87,ED,52,21,81,88,2A26 283 DATA 8 98,C8,C8,C9,CD,DF,08,18,F5,7921	[F13E3 [20FC]	398 DATA BBF8,27,28,CD,81,8A,18,F5,CD,8827 391 DATA BBF8,AC,8F,CD,97,8A,18,ED,D9,4423	[D484] [751E]
285 DATA 85A8,21,81,88,00,28,09,00,00	E94E21 [FDF21	392 DATA 8980,70,87,09,38,02,CA,27,20,0006 393 DATA 8988,CD,F5,84,18,DF,D9,CB,78,5F72	[51A2] [8012]
286 DATA 8580,08,18,55,00,00,09,18,50,1494	[FC9C1 [3F84]	393 DATA 8918,09,02,88,800,09,70,87,09,4828	(5006) (751E)
288 DATA 8500,28,09,00,00,00,18,64,00,7380 289 DATA 8508,89,88,89,18,64,00,72,87,21,5836	[E44C]	396 DATA 8928.20.85.09.09.88.18.54.05.810 397 DATA 8928.LB.F8.AF.@B.D9.CB.F8.70.4A89	(CF881 [016E]
1 479 VAIA STUM, WALES, WALES, DA. 23, C9 CD DE 1769	[1780] [5864]	398 DATA 8958,D9,95,28,13,38,86,ED,44,4DF6 399 DATA 8958,88,3D,88,D9,CD,7A,89,2C,806A	[338A]
291 DATA 8 DB. 88, 18, F4, CD. 88, 89, 18, EF, 14AB 292 DATA 85EB.CD. 72, 87, 21, 81, 88, DB, 29, 7963	E25FD3 E21523	900 DATA 8740, TD.20,F9.08.28.81.09.F1.09.7	(62D@1 [984@3
294 DATA 9560,89,10,00,00,489,18,55,00,90,48AE	[6F92] [7EBE]	401 DATA 8940,E6,80,20,0F,CD,92,0B,38,53F6 402 DATA 8950,25,LD,78,08,87,20,20,1E,2846	(FC7C) (BF9E)
295 DATA 8588,21,00,80,74,87,36,10,78,1260 296 DATA 8600,03,5%,%,00,29,68,29,68,105D	[E112] [617C]	483 DATA 8958, 17,18,28,CD,C6,88,3F,F5,13C7 484 DATA 8968,28,18,18,01,D9,CD,AC,88,138	E25AB3 EC2A43
297 DATA BAGG, 30,81,89,30,28,FA,C9,7E,1986 298 DATA BALG, BE, CA, GI, BA, 7C, AA, FE, CD, AHAF	[635C]	405 DATA 8968,CR.78,20.09,CD.86,00.7D.7858	[80D4] [3692]
299 DATA 8618.00.07.FR.CD.80 07 FR 44 55FF	E9F 143 E7 5E21	487 DATA 8978,C8,R8,R7,D9,E1,D1,C1,D9,55E7 488 DATA 8988,C9,D9,C8,78,D9,C2,14,6A,49C2	CE4301
188 DATA 8628,4D,AF,67,6F,3E,11,ED,6A,8754 181 DATA 8628,ED,42,38,82,89,37,3F,CB,6881	(4596) (4530)	489 DATA 8988, CD.8F, MA, CD, 14, MA, DB, 2C, 49C4 418 DATA 8998, ZD, CB, 78, EE, 98, 47, C9, D9, 2137	(3018)
303 DATA 8638,F8,18,48,E5,CD,92,87,C8,7D85	[2276] [2204]	911 DATA BYYE.7D.B7.D9.CA.72.MR.7D R7 M731	[4090] [520A]
384 DATA 8648,3C,CB,1D,D1,EB,CD,@F,W7,2685 385 DATA 8648,EB,CB,7A,CB,18,35,CD,61,456F	[89D8] [77F6]	412 DATA BYAN, CB, DY, B5, DY, CD, 4D, BB, C5, 48FF 413 DATA BYAN, D5, E5, DD, 37, CD, 72, 89, DY, 409F	[CC44] [7148]
386 DATA 8658.87,C8,29,18,FD,C9,CD,61,3897 387 DATA 8658.87,C8,C8,TC,C8,10,18,FA,2006	CCF143	414 DATA 8988, TE, 85, D9, TE, 88, DD, 23, DD, 802F 415 DATA 8988, 6F, 88, 88, CB, 10, 38, 87, CD, 3A53	[58F8] [88A2]
309 DATA 8668.C9,EB,70,87,28,88,78,FE,5858 309 DATA 8668.18,38,87,47,87,09,AF,67,8785	[4BF6]	416 DATA 8908,92,08,00,78,08,08,30,28,55F2 417 DATA 8908,F1,D9,20,D9,28,E5,DD,6E,4580	[A4AE] [981E]
318 DATA 86/8,6F,CY,EB,7C,AA,7C,FA,7F,1A4A	C98501	418 DATA 89DB.FR.CR.78.28.89.88.CD.87.4135 419 DATA 89D8.88.2C.2D.28.81.2D.F1.F1.898F	[AC 88]
312 DATA 8680.CB.7C.CB.7C.2F.67.7D.26 6471	(10001 (70E0)	428 DATA B9E8,F1,B7,88,F1,D9,C1,E1,D9,SF67 421 DATA B9E8,DD,E1,CR,B8,B8,47,2C,2D,48C9	[4828]
313 DATA BABB.6F, 23, C9, 7D, E6, 81, AF, 26, 267C 314 DATA BA90, 80, C9, ED, 48, CA, 80, ED, 58, 2081	[D4AA]	422 DATA 896 0,CC,72,08,08,C9,70,87,C8,707A 423 DATA 8968,D9,95,D9,36,CD,40,88,E5,568F	[3918]
316 DATA B6A0,1E,00,1F,CB,1B,CB,19,CB,0345	[5870] [BAR4]	924 DATA BANG,ES,ES,DD,39,D9,26,MS,D9,5553	[445A] [73D2]
317 DATA B6AB,1A,CB,1B,E1,19,EB,E1,ED,30FB 318 DATA B6B0,4A,44,4D,21,E9,62,19,22,3968	[FE46] [1048]	425 DATA BABB, 3E, 8B, 8B, CD, CA, 8B, 3B, 83, 16BF 426 DATA BAI@, CD, AC, 8B, 3F, CB, 15, 8B, 3D, 4931	[E0B2] [99DA]
319 DATA B&EB,CB, 06,EB,21,19,36,ED,4A,7AFB 328 DATA B& B,22,CA,00,44,4D,C9,06,00,2686	[F2DE] [C4ZC3	429 DATA BAN0,2D,D9,28,0E,3E,00.CD,86,25EC	[63EA]
321 DATA 86 B,11,18,27,CD,E2,87,11,E8,8376 322 DATA 8600,83,CD,E2,87,11,64,88,CD,2F25	IC24A1	429 DATA BAZE, 08, 38, DF, 08, CD, AC, DB, B7, 1699	C42FC3 CAFCC3
222 DHIH BODD, EZ, W7, 1E, WA, CD, EZ, W7, 7D, 7633	[3772] [24CB]	431 DATA BA'H, L6, 0B, 3F, E1, D1, C1, CB, 78, 6C52	CEFF21 CF56C1
324 DATA 8668,18,80,AF,3C,ED,52,38,FB,1FDB 325 DATA 8668,19,84,3D,28,82,85,LB,C6,8972	[9F 28] [3A 3E]	433 DATA 8648,28,97,37,18,95,38,86,06,3622	(BF1E)
326 DATA 86F0,30,DD,77,00,DD,21,F9,DD,2688 327 DATA 86F8,7E,00,D6,24,4F,21,00,00,257C	[AEE2] [9058]	930 DATA BASE, 17,6F, DD, E3, D9, E5, C5, 78, 017E	[C564] [C90E]
329 DATA 8700,20,02,DD,23,DD,7E,00,CD,06CD 329 DATA 8700,A6,04,D6,30,38,29,FE,8A,4852	E1LD41 [A984]	437 DATA BASE, FB. DD. F5. DD. 21. BB. RB. C9. 5861	[064'6] [1000]
331 DATA 8718,FE,BA,38,18,FE,18,30,17,70F7	[6876] [SRRA]	439 DATA BA78.67.C9.B7.CB.18.CB.19.CB.18R5	[DAF8] [9618]
332 DATA 8728,54,50,29,06,29,08,00,4700 333 DATA 8728,28,28,42,54,50,19,08,29,08,10F2	[2090]	441 DATA 8A88,14,CB,13,CB,12,CB,11,CB,3545	[DD12] [7486]
334 DATA 8738,5F,16,88,19,D8,18,C8,79,2CDF	[19AE]	443 DATA 8A78,D9,88,D9,5F,7A,D9,BA,D9,5tF9	[33E0] [0752]
335 DATA 87'8,87'C8,70',07',07',DD,E1'E1',6A6F 336 DATA 8740.E5',7D',26',00',23',39',4E',81',68E1	[3436] [A352]	111 DATA BAAD, 37, 79, D9, 89, D9, 4F, 78, D9, 21AD	CDF 823
337 DATA 8748,38,10,77,EH,21,88,88,44,1A10 338 DATA 8758,ED,42,39,F9,EH,E5,83,ED,6A97	[7F46] [76BC]	446 DAIA BABB,67,78,D9,98,D9,58,7A,D9,3849	[F102] [8224]
339 DATA 8758, BØ, EB, E1, 2B, 1B, 4F, 03, ED, 7D5F	[6726] [A1CA]	448 DATA BAC0,78,D9,98,D9,47,C9,78,D9,1565	[78F E]
341 DATA 8/68,C3,29,20,DD,E1,CD,C8,04,6788	(F6D2) (A3EA)	450 DATA BADO,7A,D9,BA,D9,C0,7B,D9,BB,1775	[1342]
343 DATA 8778,70,93,38,18,14,15,28,16,1052	(54321	451 DATA BADB, D9, C0, 70, D9, B0, D9, C9, D9, 595F 452 DATA BAEB, 78, D9, AB, F2, F9, WB, 78, 17, 17F3	(F189) (B266)
	CC1803	453 DATA BAE8,C9,CB,78,28,86,CD,F3,0B,5929	[97 8 6] [C966]

```
[C2E0]
                                                                 [33EC]
[2ACB]
                                                                 CESER1
                                                                 [4722]
                                                                  [7A9E]
                                                                 [1204]
[A78A]
                                                                  [3848]
                                                                  ( BBD4 )
                                                                  (F010)
                                                                  125991
                                                                  (AFEE )
(CB2B)
                                                                  LEGGAT
                                                                  AAFA!
                                                                  (EEIA)
                                                                  CC178)
                                                                  CEA5A1
                                                                  [0520]
[FDDE]
                                                                  CRARA 1
                                                                  [2284]
                                                                   765C1
                                                                  [A65A]
                                                                  [2214]
[93EØ]
[52FE]
                                                                  CE SMM
                                                                  ( 05A4 )
                                                                  [E 7FE ]
[A524]
                                                                  [ B368]
                                                                  CACAA 1
                                                                  [063E1
                                                                  (280C)
                                                                  CHAFRI
                                                                  (A7201
                                                                  (2730)
                                                                  [E&F 2]
                                                                  [5152]
[CØF4]
[4A58]
                                                                  CEDBE J
                                                                  [5554]
                                                                  (7B88)
                                                                  [EZZC]
                                                                  CA588 1
                                                                  [2A6E]
                                                                  [E4AE]
[4206]
[7E02]
                                                                  148643
                                                                   (E79E)
                                                                  CREZCI
                                                                  (CD90)
                                                                  [7184]
                                                                   (44A2)
                                                                    9380
                                                                  (4068)
(58E2)
(8234)
(9242)
                                                                   (510C)
                                                                  [4BBA]
                                                                  [E302]
[5224]
                                                                   F453C1
                                                                  (A79E)
(A570)
                                                                  [6064]
[8468]
                                                                  [F11C]
[A16B]
[E46B]
[EB06]
[B43C]
[76A8]
                                                                   (4334)
(BFCB)
                                                                   (BDRG)
                                                                   [B6E2]
                                                                   [29FE]
                                                                   ( CE58 )
( F D50 )
                                                                   FRARA 1
                                                                   [D83A]
[SA94]
                                                                    DEBAI
                                                                   (BPPE)
                                                                   (E9F2)
(B9Z4)
                                                                   [C99A]
                                                                   [9126]
```

```
DATA 8E60,CD,97,0A,F1,3D,20,E9,D9,4D73
DATA 8E60,CD,96,OF,C3,QD,GA,11,Q6,4A84
DATA 8E70,00,D0,19,DD,4E,00,D0,G6,G3,DD,3B48
DATA 8E80,4E,04,DD,4E,05,C9,21,81,3AGF
DATA 8E80,04,4A,4C,54,5C,C9,01,0F,1C09
DATA 8E89,04,44,4C,54,5C,C9,01,0F,1C09
DATA 8E89,01,04,35,11,35,F3,21,81,04A7
DATA 8E98,01,04,35,11,35,F3,21,81,04A7
DATA 8E80,E0,104,35,11,35,F3,21,81,04A7
DATA 8E80,E1,D1,C1,C9,CD,92,07,21,547F
DATA 8E80,E1,D1,C1,C9,CD,92,07,23,547
DATA 8E80,E1,D1,C1,C9,CD,92,07,21,547F
DATA 8E80,E1,D1,C1,C9,CD,92,07,21,547F
DATA 8E80,E1,D1,C1,C9,CD,92,07,23,547
DATA 8E80,E1,D1,C1,C9,CD,92,07,23,547
DATA 8E80,E0,SD,20,F0,6F,CB,8B,C9,132D
DATA 8EC8,2D,SD,20,F0,6F,CB,8B,C9,132D
DATA 8EC8,2D,SD,20,F0,6F,CB,8B,C9,132D
DATA 8E80,E0,E7,2D,2D,00,00,04,87,C6,5315
DATA 8E80,F6,2D,CD,00,04,87,C6,5315
DATA 8E80,F6,2D,CD,00,04,87,C6,5315
DATA 8E80,F6,2D,C0,00,04,87,C6,5315
DATA 8E80,F6,2D,C0,00,04,87,C6,5315
DATA 8E80,F6,2D,C0,00,04,87,C6,5315
DATA 8E80,F6,2D,C0,00,04,87,C6,5315
DATA 8E80,F6,2D,C0,00,04,87,C6,5315
DATA 8E80,F6,2D,C0,00,04,87,C6,5315
DATA 8E80,F6,2D,C3,83,67,21,1998
DATA 8F100,D0,86,C9,C3,C3,C7,20,1D32
DATA 8F100,C0,86,C9,C3,C3,C7,20,1D32
DATA 8F100,C0,86,C9,C3,C3,C7,20,1D32
DATA 8F100,C0,86,C9,C3,C3,C7,20,1D32
DATA 8F100,C0,86,C9,C3,C3,C7,20,1D32
DATA 8F100,C0,86,C9,C3,C3,C3,C7,20,1D32
DATA 8F30,19,38,18,10,C0,C8,04,D9,65C9
DATA 8F30,10,00,00,C3,C9,C9,C0,C3,10,C2,C9,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C3,C0,C
                                                                                                                                                                                                                                                                             [D4FA]
     564
565
    566
567
                                                                                                                                                                                                                                                                              CARFAI
   567 DATA
568 DATA
569 DATA
578 DATA
571 DATA
571 DATA
572 DATA
573 DATA
574 DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                             [2448]
                                                                                                                                                                                                                                                                              (BFBE)
                                                                                                                                                                                                                                                                              [73A43
                                                                                                                                                                                                                                                                              SERME I
                                                                                                                                                                                                                                                                             CBAB43
C54FA3
                                                                                                                                                                                                                                                                             [A7E4]
[2370]
576 DATA
577 DATA
578 DATA
579 DATA
579 DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                              117F41
                                                                                                                                                                                                                                                                              [DF 190]
                                                                                                                                                                                                                                                                              [3022]
[6562]
     581 DATA
582 DATA
    583 DATA
584 DATA
585 DATA
586 DATA
587 DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                              CAB92
                                                                                                                                                                                                                                                                              C3A3E
C5F1E
     584
587
588
589
                                                                                                                                                                                                                                                                             [E2A2]
[6392]
[1AF2]
                                                                                                                                                                                                                                                                                   27021
                                                                                                                                                                                                                                                                              [9FBB]
      598 DATA
     570 DATA
591 DATA
592 DATA
593 DATA
594 DATA
595 DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                              [AAZA]
                                                                                                                                                                                                                                                                              E12701
                                                                                                                                                                                                                                                                               [3A44]
[A41A]
     596
597
598
599
                                                                                                                                                                                                                                                                              [A676]
[DØA2]
                                                                                                                                                                                                                                                                                7102
     599 DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                CERDET
                                                                                                                                                                                                                                                                              11A701
1DA981
       601
                                                                                                                                                                                                                                                                               (E0C0)
(7192)
       692
683
      604 DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                               [8CA8]
      605
607
                                                                                                                                                                                                                                                                                110661
                                                                                                                                                                                                                                                                                     1AD61
       488
                                                                                                                                                                                                                                                                                CCDØ23
      609 DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                [E0D4]
                                                                                                                                                                                                                                                                                CEBBB]
      612
613
614
615
                                                                                                                                                                                                                                                                                [3B14]
                                                                                                                                                                                                                                                                                [ 17EC ]
[ 3CEB ]
      616
                                                                                                                                                                                                                                                                                FENCE?
                                                                                                                                                                                                                                                                                1104F1
                                                                                                                                                                                                                                                                                [FFAA]
[5F1E]
[1662]
       618
                            pr=0
FOR i=1 TO 8
       628
                             FOR 1=1 TO 8
READ asia=VAL("%"+as)
POKE adr,a:adr=adr+1
pr=pr*2:IF pr>65535 THEN pr=pr-65535
pr=LNT(pr)XOR a:IF pr<8 THEN pr=pr+6553
       621
622
623
                                                                                                                                                                                                                                                                                CF1401
        624
                                                                                                                                                                                                                                                                                (5EB41
       A25 NEXT i
                                                                                                                                                                                                                                                                               [ABBA]
      625 NEXT i
626 READ pr$tpr2=VAL("%"+pr$):IF pr2<0 THEN
pr2=pr2+65536
627 IF pr<>pr2 THEN PRINT"Pruefsummenfehler
in Zeile";zeile:STDP
628 zeile=zeile+1:GUTO 618
629 SAVE"TSI-BIN",B,%B8000,%1000
638 PRINT d$1END
                                                                                                                                                                                                                                                                                [1E7A]
                                                                                                                                                                                                                                                                                (A55C)
        Listing 18. «TS1.BIN» (Schluß) und...
```

```
[CED8]
[8248]
    '* TS2.DAT - DATA-Lader von 'CPC' *
181
103
103
                                                CAEDCO
                                                [C1EA]
                                                COTAET
                                                [6828]
                                                [888C]
                                                (CF4A)
                                                CD7CC1
                                                [51AB]
[EC94]
[F7AC]
                                                 [FBEA]
                                                [CF12]
[9822]
                                                (A4AA)
                                                [73DC]
[9084]
                                                [61EE]
                                                [1320]
                                                 110121
                                                 CC5901
                                                 [3886]
                                                 [2102]
```

Listing 19. ... TS2.BIN«



129 DATA 98CB,38,54,88,CD,83,12,DB,88,8488 138 DATA 98D0,D9,C5,6F,26,98,CD,88,18,5174	[6076]	236 DATA 9420,38,11,FE,03,28,D9,3A,DD,017D	[5874]
1 131 DRIA 98DK.CD.E9.N9.D9.C1.DR.CR.70.54EE	[1962] [7036]	237 DATA 9429,88,87,28,D3,DD,2A,E4,89,2278 238 DATA 9439,C3,16,28,79,8A,28,C8,7E,638F	[EF74] [2088]
132 DATA 9060,28,01,00,D9,18,D7,CD,1E,1A68 133 DATA 9068,12,D8,D9,C8,60,D0,23,DD,2C7F	(3DAE3 (F340)	239 DATA 9438.14.23.00.09.83.18 08 15 14th	[F254]
134 DATA 90F0,7E,00,FE,2B,28,06,FE,2D,22F9 135 DATA 90FB,20,04,CB,EB,DD,23,CD,36,0128	(FDDB)	240 DATA 9448,FA,FD,14,ZB,CD,00,02,08,4414 241 DATA 9448,20,08,00,10,Z8,B1,18,EF,1088	[FE6A] [A742]
1 136 BOTO SIMO 12 TE DO ME DE 27 CE 74 LEED	[70AC] [25DA]	242 DATA 9458,28,98,18,84,84,84,85,0C2D 243 DATA 9458,28,04,36,1A,18,88,CD,E1,17FB	[DAØA] [247Ø]
137 DATA 9108,12,30,0A,DD,23,57,79,87,09A1 138 DATA 9110,87,81,97,92,4F,CB,68,28,7AAC	[BD3A] [1@A2]	244 DATA 9460,01,36,00,23,36,0A,23,22,0F6C	[0A10]
139 DATA 9118,04,79,ED,44,4F,D9,D9,79,0577 148 DATA 9120,C6,88,FE,5A,D8,FE,A6,3F,5D2B	[DDA4]	244 DATA 9460,01,34,00,23,36,0A,23,22,0F6C 245 DATA 9468,06,00,C9,2A,E2,00,3A,D0,7734 246 DATA 9470,00,B7,20,79,7E,CB,6F,20,2E72	[EC72] [1880]
1 141 DATA 9128.DB.C5.BD.E5.79.CD.48.12 4886	[691A] [33F2]	247 DATA 9478,78,E6,8F,28,2E,23,23,7E,83A4 248 DATA 9490,87,F2,97,15,8E,14,E5,CD,7597	[865C] [48AE]
142 DATA 9130,DD,E1,D9,C1,D9,C9,DD,7E,45D8 143 DATA 9138,00,D6,30,3F,D8,FE,8A,C9,35D5	[4236] [1EAC]	247 DATA 9488,BA,17,E1,28,08,E5,11,2E,4638 250 DATA 9490,00,19,36,1A,E1,AF,77,34,044E	[A47E]
1 199 DATA 9140.65.87.62.47.17.60.44.65.4629	[CFAE]	7 751 DOIG 949H.CA 26 4E 14 DD 10 7E EE 1211	[684E] [9AA6]
145 DATA 9148,CB,3F,CB,3F,3C,21,FA,FF,708F 146 DATA 9150,11,06,00,19,3D,20,FC,EB,006B 147 DATA 9158,DD,21,77,12,DD,19,CD,73,4FA5	[5374]	252 DATA 74A0,1A,20,3D,2A,E2,00,23,23,0775 253 DATA 94A0,35,10,35,3D,20,18,2A,D4,101C 254 DATA 94B0,00,ED,50,D6,00,B7,ED,52,3E14	[711E] [0266]
149 DATA 9140 05 51 54 93 20 00 55 CN 3777	(9192)		[3ACØ]
149 DATA 9148.83,12,F1,30,20,F8,F1,87,4345 158 DATA 9178,F2,97,8A,D9,C3,F5,8A,B1,5549	[4984] [018A]	254 DATA 94C0.D4.00.7E.23.Z2.D4.00.18.45A8 257 DATA 94C8.17.3D.20.04.CD.A3.00.7D.0439	[264A] [BE72]
158 DATA 9178,F2,97,8A,D9,C3,F5,8A,81,5549 151 DATA 9178,88,88,88,88,86,86,88,08,08,8238 152 DATA 9188,88,48,10,98,88,88,28,BC,1ACC	(8888) (F944)	I 758 DATA 9400.19.0F to to 20 04 co 45 0000	[4004]
153 DATA 9188,3E,AB,00,18,A5,D4,68,B6,321E 154 DATA 9198,84,8F,C9,1B,8E,C3,AC,C5,37B1	EFA743	240 DATA 94E0,2A,E2,80,CB,EE,23,77,28,2609	[889A] [84A2]
155 DATA 9198,EB,78,2D,D8,CD,CE,1B,C2,6684	[32E4] [6 516]	262 DATA 94FR F5 20 F2 00 7F F4 0F FF 44C0	[4308] [BAD8]
156 DATA 91A0,53,DE,F9,78,39,3F,01,EB,077D	[33D6] [221 8]	263 DATA 94FB,06,28,27,CD,68,15,FE,21,03E1	[F7A2]
158 DATA 9180,CE,97,40,7D,87,C8,C8,F8,4AE6 159 DATA 9188,C5,D5,7C,CD,7A,88,CD,7A,568C	[8230] [1454]	400 PATA YOUU.18.FI.11.5D.80.86.1E.C5.3751	[5C7A] [3030]
100 DATE 4100,00,04,6/,E3,E0,3A,E0,E1,2167	44172	266 DATA 9518,D5,CD,68,15,D1,C1,FE,21,51A1 267 DATA 9518,38,86,CB,AE,12,13,18,EF,8E13	(49C 0) (FEBB)
161 DATA 71C8,E3,ED,4A,44,4D,E1,38,86,464A 162 DATA 91D8,CD,78,88,2C,37,C8,7D,C6,7944	[B9AE] [A2EA]	269 DATA 9528.DD.7E.00.B7.C8.0A.00.FF.7CDA	[0394] [60F8]
163 DATA 9100.03,6F,C8,88,C9,8E,81,18,8ECA	[D2CA]	2/8 DATA 9530,2D,C0,04,DD,23,C9,38,05,2999	[8866] [CFDC]
145 DATA 71E8.20,08.23,13,10,F8.79,EE,142C 166 DATA 91F0,01,4F,21,48,08,39,F9,69,121F	(5D5E)	272 DATA 9540.00.00.37.09.E5.00.48.15.44AF	[OFBE]
147 DATA 91F9,24,00,DD,E9,0E,01,18,2,0674	[FB32] [F25C]	274 DATA 9550,C5,CD,F0,15,C1,CD,24,16,48F2	(2BCE)
169 DATA 9208,E9,0E,00,1A,B6,BE,20,E2,704A	[6876] [5086]	275 DATA 9558.CB.C5.E5.CD.F7.97.D1.C1.43F7	[C700] [9186]
170 DATA 9210.23.13.10.F7.BE.81.18.DA.18AF	[EE48] (289C)	277 DATA 9568.E9.73.8C.8D.28.82.23.72.692C	[0760]
172 DATA 9220.10.F9.EB.F9.DD.E9.CD.3F.2059	[6E12]	279 DATA 9578.C8.C5.E5.CD.A3.11.D9.E1.413F	[82E0] [D300]
174 DATA 9230.FB.18.EF.CD.3F.13.10.44.4414	(FBDA)	281 DATA 7588,8F,0A,D9,C3,D1,05,E5,E8,55AD	[5AE2] [1416]
175 DATA 9238,77,23,13,18,F9,18,E3,FD,3683 176 DATA 9248,E1,DD,E1,21,80,80,30,79,EB,5969	[6C72] [9774]	282 DATA 9598,8E,00,C5,D5,CD,48,15,D1,15CF	[3100] [D61E]
177 DATA 9248,21,29,80,45,39,FD,69,DD,1FE3 178 DATA 9250,E1,21,21,88,39,7E,87,28,7D96	[F6AA] [424E]	284 DATA 95AB.87.CB.AE.9C.13.12.18.EA.245A	[C6A4]
179 DATA 9258.83.AF.18.86.28.44.CD.84.2848	0.20680.3	286 DATA 9580.20.13.CB.AE.FE.BA.28.00.04C5	[044C] [39EA]
181 DATA 9268.00.00.28.81.23.DD.E9.3F.8A98	[7900] [5720]	200 DATA 9500,0A,20,02,00,AE.C9,2A,E2,0712	[A348]
182 DATA 9279,AF,32,E8,98,FD,E1,2A,D2,42EA 183 DATA 9278,98,96,10,CD,E2,95,AF,12,9918	[COE2] [8644]	289 DATA 9508,88,4F,3A,00,00,97,00,7E,1AA2	[7FC2] [DA70]
184 DATA 9280,E1,22,E2,80,FD,E5,7C,B7,6073 185 DATA 9288,20,86,3E,22,32,D8,80,C9,1679 186 DATA 9290,3A,E8,80,87,28,9A,CD,86,2C34	[8E9C] [201E]	291 DATA 9508,C6,2E,5F,16,00,19,71,E1,6267	[EB763
184 DATA 9290,3A,EB,00,87,28,0A,CD,B6,2C34 187 DATA 9298,13,29,85,2A,E2,89,77,C9,8487	[2592]	293 DATA 9568.61.86.88.C5.65.30.CA.04.7886	CABSE 1
188 DATA 92A8,CD,F2.03,2A,E2.00.36.00.5FBC	[6C3C] [1BB@]	295 DATA 95F0.AC.00.C3.B2.00.2A.E6.00.4438	[8706] [4886]
189 DATA 9288,11,80,88,19,EB,21,50,88,8074 198 DATA 9288,81,24,88,ED,88,09,84,86,81FE	[DA58] [A546]	276 DHIH YOUW, 3H, EA, UM, ME, CB, 34, DE, 16, 2A5A	[D3C6] (E428)
171 DATA 7288,21,66,13,03,65,96,83,60,2868	[7A68]	299 DATA 9618.CD.BG.19.CR.3F.F0.32.D0 4524	[616A] [11CE]
193 DATA 9208,FA,1A,CD,A6,84,96,28,0A,6A62 194 DATA 9208,E1,C1,11,84,88,19,18,E3,4287	[ABDA]	300 DATA 9620.00.C9.7D.C3.E6.16.C1.D1.3AFR	[2AA0]
170 DATA 9208.87.09.23.13.10.EB.01.01.AFFF	(8892)	302 DATA 9630,06,CD,83,07,EB.18.0E,EB.279F	CDFEE)
196 DATA 92E8,1A.FE,3A,C8.7E.C9,43,4F,39DD 197 DATA 92E8,4E,C1,54,52,4D,C1,4B,42,1958 198 DATA 92F8,44,82,4C,53,54,43,41,55,8D48	(AB2E3 (DØ96)	304 DATA 9640.36.00.20.00.23.05.05.00.04.1040	[C4F4] [6278]
1 177 UMIN 72F8.38.04.33.33.32.05.3F.AF.1307	(CE461 (2DC9)	305 DATA 9648,07,E1,CD,C0,B4,ED,50,D2,2D10	C85D2] C0EAE]
200 DATA 9300,32.E8.00,CD.69.14.3A.D0.2C6C	[606E] [667C]	307 DATA 9658,EB,91,38,86,28,80,47,E5,573B	[3FA@3
202 DATA 9310,7E,E6,0F,C0,CD,30,14,3A,0DDA	[3ACA]	309 DATA 9668.F7.E1.41.84.85.C8.7F.C5.4891	[6682] [788A]
204 DATA 9320 FR. 00 97 01 90 00 20 03 4403	(F52E1	311 DATA 9678.F3.C1.D1.D9.F1.D1.C1.D9.5BA7	(668C] (F6F 0]
205 DATA 9328,81,48,80,71,23,23,78,C9,1620 286 DATA 9330,CD,SA,14,2A,E2,80,11,8C,771E 207 DATA 9338,80,19,E8,3A,E8,88,87,81,1EAF	(5FD4) [8D64]		[4FDA] [9DD@]
200 DATA 9340.0F.01.28.0A.D5.0F.13.CD.0418	[589E] [9364]	314 DATA 9698,84,CB,43,21,A1,17,8E,84,3FFC	[847C] [F52A]
207 DATA 9348 05,80,D1,01,16,F1,C5,CD,1A83 210 DATA 9350,03,80,C1,30,C0,70,32,D0,1E34	[1E5C]	316 DATA Y6A0.88,34.32.33.45.46.41.4C.45EE	[248A]
211 DATA 9358,00,09,20,62,00,11,19,00,3954	[F622] [E7F2]	318 DATA 9680.39.4E.23.CD.59.17.D1.E9.847F	(A13E) [94BE]
212 DATA 9368,19,86,18,36,88,23,18,F8,8037 213 DATA 9368,C9,22,E2,88,7E,E6,8F,C0,78F6	[7AF6] [E9A0]		[35 0 6]
214 DATA 9370,CB,76,2B,80A,3E,1A,CD,C6,7D64 215 DATA 9378,16,CD,9C,17,18,83,CR,7E,3994	[6808] [699 8]	321 DHIM YOUR, CI, 23, 10, F5, E9, 3E, 00, CD, 6277	[A0C4]
216 DATA 9380,C8,ZA,E2,800,E5,11,MC,900,7584 217 DATA 9388,19,EB,0E,10,CD,05,800,E1,3010	CC521	323 DATA 9608,00,01,18,00,11,00,00,10,0384	CC42A3
219 DATA 7370,30,20,85.3E.FF.32.DB.00.13D0	[197A] [8D5Ø]	325 DATA 96E8.00.22.E2.00.CB.7E.28.1C.132C	[37F8] [F0/E]
219 DATA 9398,36,00,09,63,22,64,00,63,0673 220 DATA 93A0,65,21,02,00,22,62,00,61,6869	[B63E]	327 DATA 96F8.FE.1A.28.BC.FF.21.39.BC.7R58	[44CC] [BAE6]
221 DATA 9388,E9,E3,22,E4,88,E3,22,E2,556A 222 DATA 9388,88,C8,7E,C8,3E,82,32,D8,384C	[DF8A] [4876]	328 DATA 9700,14,15,28,88,CB,AE,18,EB,BEFB ([DCAB]
223 DATA 9388,09,09,63,22,84,00,63,22,2AC4 224 DATA 9300,62,00,08,76,00,38,03,32,6900	[3874] (A39C)	338 DATA 9/10,3E,AF,3Z,EB,DB,ED,53,E6,3FF4	[69DA]
440 DRIM YOUB DM 100 LY 36 AF 153.22.54.7494	DEPOSE NO	332 DATA 9720.C0.CD.30.14.30.D0.00.87.5627	[13A0] [044E]
226 DATA 9300,00,E3,E5,21,C2,00,22,E2,20C6 227 DATA 9308,00,CB,AE,F5,CD,E8,14,F1,2D41	[AD14]	334 DATA 9730,77,11,06.00.19,77,23,77,3E25	[5924] [8CE6]
228 DATA 93E0,87,28,03,CD,E1,01,E1,C9,5837 229 DATA 93E8,86,08,21,D1,00,7E,FE,7F,8A48	[6EB4] [ADAA]	336 DATA 9740.D6.FF.19.3A.FR.80.R7.20.524F	[2FF4] [71A4]
230 DATA 93F8.D2.RR.27.D4.RR.14.RR.CD.4895	[1200] [7634]	337 DATA 9748,18,E5,81,84,80,AF,CD,89,378F	[CFA@] [484A]
232 DATA 9400,E1,03,77,1E,01,FE,96,28,7C88 233 DATA 9408,36,FE,7F,28,32,1D,FE,18,29E0	(585E)	339 DATA 9758,E6,00,B7,ED,42,CB,3E,90,6AEC	[0400]
234 DATA 9410,28,2D,FE,1B,28,27,FE,1A,0132 235 DATA 9418,28,36,FE,0D,28,38,FE,20,06EC	[8286]	341 DATA 9768.77.23.ED.58.E6.98.73.23.2045 ((987C) (3388)
2010 74.01201001E1001201351E120186EC	[71B0]	342 DATA 9770,72,E1,81,84,88,3E,83,C3,811D	[6202]

343 DATA 9778,09,19,22,E2,00,7E,E6,C0,0854	[3A5@]	451 DATA 9AD8,3C,28,09,21,5C,00,01,24,15F6	[3D46]
344 DATA 9780,C8,CD,AE,19,2A,E2,80,11,41D9	[7392]	452 DATA 9AE9,00,ED,80,C9,3E,01,32,D0,2090	[FB88]
345 DATA 9788,20,00,19,AF,77,23,77,11,1098	[4776]	453 DATA 9AE8,00,C9,3E,AF,32,E8,00,CD,3D8D	IØA203
346 DATA 9790,D4,FF,19,77,23,23,01,04,5002	[0910]	454 DATA 9AERI-4C-1C-CR-3A-DH-RW-87-3E-3D3M	192081
347 DATA 9798_00_3E_01_CD_09.19.CD.AE.0268	[AA98]	455 DATA 9AF8,21,28,E8,2A,E2,00,11,0C,027E	EA79A3
348 DATA 97A0,19,C3,81,14,E3,22,E4,880,2878	(9E5B1	456 DATA 9800.00.19.11.5C.20.01.24.00.01EC	[4BEB]
349 DATA 97AB,E3,22,E2,00,7E,E6,C0,C0,6468	102AE1	457 DATA 9808,ED,80,11,50,00,0E,0F,CD,5D88 458 DATA 9810,05,00,30,28,CF,21,33,10,0106	[FA06]
350 DATA 9780,3E,04,32,00,00,C9,3A,00,16C0	[6366]	458 DATA 9010,05,00,30,28,CF,21,33,10,0104	[A42A]
351 DATA 9788.00,87,C0,E5,CD,5A,1A,E8,3C4F 352 DATA 97C0,87,ED,52,E1,30,10,AF,CD,64C3	[D62A] [B6EB]	DATA 9818,11,89,00,81,17,00,ED,80,2532	[CB24]
352 DATA 97C0,87,ED,52,E1,30,10,AF,CD,64C3 353 DATA 97C8,09,19,2A,E2,00,11,08,00,09F4	[2C2C]	460 DATA 9820,11,00,01,3A,E8,00,B7,20,0D0E 461 DATA 9828,04,ED,58,01,01,31,00,01,32FD	[D42A] [D84@]
354 DATA 97D0,19,34,C0,23,34,C9,3E,99,19D1	CDB761	DATA 9830,C3,80,00,D5,0E,1A,CD,05,4157	[D38A]
355 DATA 97D8,32,D0,00,C9,3A,D0,00,87,23B7	[2886]	463 DATA 9838,00,11,50,00,0E,14,00,05,0E7F	[0376]
356 DATA 97E0,C0,E5,CD,5A,1A,87,ED,52,46C4	EDA1E1	DATA 9840,00,D1,21,80,00,19,EB,87,3965	[5048]
357 DATA 97E8,3E,01,20,10,2A,E2,00,11,1889	IDA28J	465 DATA 9848,28,E9,18,37,22,E2,00,7E,2CD6	E349A3
35B DATA 97F0,04,00,19,34,20,04,23,34,0302	[2880]	466 DATA 9850.F6.0F.CA.3F.20.32.D0.20.6A4A	[8490]
359 DATA 97F8,28,08,3E,03,E1,CD,09,19,15C7	[EØA4]	467 DATA 9858,C9,22,E6,00,ED,53,E8,80,7734	[139A]
360 DATA 9800,18,C8,E1,3E,F2,32,D0,00,2738	[E44E]	*** DATA 9860,EB,E1,22,E2,000,4E,73,23,4650	(4598)
361 DATA 9808,C9,32,E9,00,EB,2A,E2,00,7314	[4C78]	469 DATA 9868,46,72,EB,B7,ED,42,28,5A,2FFA	[6D26]
362 DATA 9810,CB,66,28,2F,CB,A6,3A,E9,7FAD	[292C] [8956]	470 DATA 9870,EB,23,11,5C,00,3A,DC,00,78F0 471 DATA 9878,12,13,01,08,00,ED,80,06,0682	[3BA6] [CC4E]
363 DATA 9818,00,CB,47,28,18,23,23,7E,38D4 364 DATA 9820,28,28,87,20,10,3A,E9,00,8A1A	[2E5E]	472 DATA 9880,18,AF,12,13,10,FC,E3,11,2618	[597C]
365 DATA 9828,CB,4F,20,17,78,87,28,13,727F	[2478]	473 DATA 9888 SC 00 06 06 CD 05 00 D1 2990	[6986]
366 DATA 9830.79.87.FA.43.19.C5.D5.0E.0848	[26A8]	474 DATA 9890,3C,28,3F,2A,E6,80,22,7D,1649	[B286]
367 DATA 9838,21,CD,BA,19,D1,C1,28,51,388D	[9F92]	475 DATA 9898.200.ED.48.E8.000.C5.D5.DE.3E18	EACDA3
368 DATA 9840,2A,E2,00,3A,E9,00,CB,47,28B9	[109A]	476 DATA 98A0,1A,CD,05,00,11,5C,00,0E,3F16	[F98 6]
369 DATA 9848,28,02,C9,EE,23,23,7E,C6,02AE	[A@CE]	477 DATA 9BA8,21,CD,05,00,D1,C1,B7,20,27A2	E7A963
378 DATA 9850,2E,05,5F,16,00,19,01,06,2900	E17801	MITH DATA 9880,21,2A,7D,00,23,22,7D,00,14CA	[AA6B]
371 DATA 9858,2E,CD,9A,19,ED,A0,E2,66,32DA 372 DATA 9840.19,3C,F2,5C,19,3D,3C,CD,1889	[1910] [A2C2]	479 DATA 9888,21,80,20,19,E8,88,70,81,3625 480 DATA 9800.20.08.11.50.00.0E.10.00.21F5	CCF7E3
372 DATA 9860,19,3C,F2,5C,19,3D,3C,CD,1889 373 DATA 9860,9A,19,2A,E2,80,23,23,E6,400C	[D258]	488 DATA 9800,20,D8,11,50,00,0E,10,CD,21F5 481 DATA 9809,05,00,2A,E2,00,11,00,00,098E	[B99A] [E95C]
373 DATA 9868,9A,19,2A,E2,88,23,23,E6,488C 374 DATA 9878,7F,77,28,16,C5,D5,E5,CD,235B	[ZEBC]	482 DATA 9800,19,E9,DD,2A,E2,00,3E,F0,285C	[A9FA]
375 DATA 9878, AE, 19, E1, D1, C1, 20, 15, D5, 4687	TB4BC1	#00 DATA 9809.C3.29.20.C0.C8.04.FE.11.64AD	[3802]
376 DATA 9890,11,28,00,19,D1,34,20,02,05CA	[6510]	NUA DATA 99EB.D0.32.DC.00.C9.22.FB.00.7820	[BB7A]
377 DATA 9888,23,34,78,81,02,00,19,68,1660	[C8C8]	MIN DOTO SREE FR.F1.F3.22 F2 DD 13.13.5425	[2690]
378 DATA 9890.C9.3E.99.01.3E.F0.32.D0.7APA	(B2BC)	MMA DATA 99F0,13,79,E6,FC,5F,21,DE,000,0780	[18E@]
379 DATA 9898,00,C9,F5,3A,F9,00,C9,47,29D9	[1609]	487 DATA 98F8,22,F8,000,DD,2A,DE,000,DD,2025	[79F2]
3BØ DATA 98AØ,28,01,EB,F1,C9,22,E2,00,0134	[D056]	488 DATA 9000,6F,02,DD,66,03,7D,84,28,2AEC	(DIED]
381 DATA 98A8,CD,AE,19,CB,18,E6,0E,22,41C6 382 DATA 9880,2A,E2,00,CB,E6,CB,6E,CB,2538	[58F2]	ADM DATA 9008,48,ED,52,38,0F,DD,6E,00,1500	[D7C2]
382 DATA 9880,2A,E2,00,CB,E6,CB,6E,C8,2538 383 DATA 9888,CB,AE,2A,E2,00,E5,C5,11,476F	[16FA] [92FE]	498 DATA 9018,DD,66,01,E5,DD,22,F6,20,7EE0 491 DATA 9018,DD,E1,18,E3,20,8A,DD,5E,5B30	[4DD4] [1714]
384 DATA 98C0,30,00,19,EB,0E,1A,CD,05,1417	COF7A3	492 DATA 9020,00,DD,54,01,DD,E5,10,10,3807	(8294)
305 DATA 9809,00,01,E1,11,00,00,19,EB,2DC9	[B2AB]	493 DATA 9C28,4D,44,DD,6E,00,DD,66,01,2979	CBABE 1
386 DATA 9800,CD,05,00,B7,C9,C1,D1,ED,6883	IB2043	494 DATA 9030, DD, E5, DD, 19, DD, 75, 00, DD, 4A11	[651A]
307 DATA 9808,53,E2,00,C5,E5,CD,5A,1A,19E2	[A4EC]	495 DATA 9C38.74.81.DD.71.82.DD.78.83.2577	[F76B]
388 DATA 98E0,01,87,ED,52,38,40,2A,E2,5D86	[4AEE]	496 DATA 9C40, DD, E5, D1, 2A, FB, 00, 73, 23, 4845	[3CAA]
389 DATA 98E8,80,81,86,80,89,4E,23,46,81F8	[D90E]	497 DATA 9C48,72,D1,2A,F2,00,73,23,72,06D8	[786A]
398 DATA 98F0,23,73,23,72,CD,2C,1A,01,08FD 391 DATA 98F8,04,00,09,30,01,13,7D,E6,0078	[D88C]	498 DATA 9050.09.DD.F3.F1.19.22.04.00.4008	[2864]
392 DATA 9900,7F,29,EB,ED,6A,EB,53,5C,2676	172021	MRT DATA 9058,2A,F8,80,81,84,80,89,DD,29FF	[CA96]
393 DATA 9900,2A,E2,00,23,23,77,01,28,2F5D	[4B4E]	DATA 9C69.C6.00.ED.42.01.00.00.21.7AA9	[BB\$8] [5148]
394 DATA 9910,00,09,4E,23,46,EB,B7,ED,09AF	£46C61	MAI DATA 9C68,C6,00,ED,42,81,80,80,21,7AA9	[5DB6]
395 DATA 9918.42.89.CB.D5.E5.CD.AE.19.3249	[B7D6]	503 DATA 9078,27,20,EB,E1,E3,7E,23,66,0E30	[279C]
396 DATA 9920.D1.E1.72.20.73.C9.3E.91.5C61	[1E96]	MA DATA 9C80,6F.13.13.13.7B.E6.FC.5F.31F7	[2ACB]
397 DATA 9920,32,D0,00,C9,D5,D9,E1,D9,2547	[27AA]	505 DATA 9088.EB.22.F0.00.2A.DE.00.E5.A10D	[CAE2]
398 DATA 9930,21,00,00,54,5D,3E,10,29,17D9	[FOIA]	586 DATA 9090,DD,E1,B7,ED,52,30,52,DD,4009	[9B26]
399 DATA 9938.EB.ED.6A.EB.D9.29.D9.38.4ADE 408 DATA 9948.04.09.38.81.13.3D.20.EF.8693	[A378]	507 DATA 9098,6E,00,DD,66,01,E5,B7,ED,2BDF	[2E1E]
488 DATA 9948,04,09,38,01,13,3D,28,EF,0693 401 DATA 9948,C9,CD,5D,1A,87,ED,52,21,5849	(FCF6)	500 DATA 9CA0,52,30.04,00,61,19,F0,61,2639 509 DATA 9CA0,05,FD,61,ED,40,FD,40,55	[F5A8]
402 DATA 9950,00,00,00,00,23,09,00,50,1A,1FEC	[BDB0]	509 DATA 9CAB.D5.FD.E1.ED.48.F0.00.FD.4655 518 DATA 9CB0,71.82.FD.70.83.FD.75.00.23A6	[D54A] [A474]
403 DATA 9958,EB,C9,2A,E2,80,11,84,88,4CEC	[9D9C]	511 DATA 9CBB,FD,74,81,DD,73,88,DD,72,6C28	(85CE)
404 DATA 9960,19,5E,23,56,23,D5,4E,23,1BF3	[1550]	512 DATA 9000,01,00,E5,E1,00,4E,02,00,2279	[7ABA]
405 DATA 9968,46,23,5E,23,56,E1,C9,3E,22AB	[217E]	513 DATA 9008,46,83,00,84,1E,28,89,00,3ABF	CDBF63
406 DATA 9970, AF, 32, EB, 00, CD, B0, 1A, 3A, 42A6	(869C)	514 DATA 9CD0,5E,00,DD,56,01,D5,DD,E1,33C7	CABEAL
407 DATA 9978,00,00,87,00,CD,30,14,3A,745A	[F68C]	WIE DATA 9CD8,DD,E5,E1,DD,4E,02,DD,46,4584	[574A]
408 DATA 9980,00,00,80,87,00,2A,E2,80,36,700E 409 DATA 9980,00,E5,11,80,80,19,E8,8E,5A10	[7156] [ABAE]	516 DATA 9088,83,00,58,00,00,56,61,18,3AAA 517 DATA 9088,18,2A,08,00,8D,53,08,00,1858	C36093
410 DATA 9990,23,CD,05,00,E1,11,20,00,2576	[97121	517 DATA 9CEB,18,2A,DE,00,ED,53,DE,00,1858 518 DATA 9CF0,D5,DD,E1,DD,75,90,DD,74,4E56	[ED@A]
411 DATA 9998.19.AF.4E.77.23.46.77.11.298F	[FF&E]	NY DATA 9CF8.81,ED,48,F8.80,DD,71,82,3E34	[95CC]
412 DATA 99A0,D6,FF,19,71,23,70,23,36,5050	C0E481	DATA 9000.00.70.03.EB.09.B7.ED.52.7F4C	C61F23
411 DATA 9990,19,AF,4E,77,23,46,77,11,290F 412 DATA 99A0,D6,FF,19,71,23,70,23,36,5050 413 DATA 99A0,B0,23,77,23,77,23,77,C9,4703	[7828]	521 DATA 9000,C0,D5,FD,E1,ZA,C4,00,B7,4607	[4906]
414 DATA 9988,22,E2,88,7E,E6,C8,C8,C3,2883	[98A83	522 DATA YD10,ED,52,28,18,FD,7E,00,DD,607D	[71F2]
415 DATA 9988,81,14,3E,22,18,82,3E,21,48F5	[FB36]	523 DATA 9010,77,00,FD,7E,01,DD,77,01,2053	[1078]
416 DATA 99C0,44,4D,21,F0,000,22,E6,000,3B24 417 DATA 99C0,DD,E1,D1,E1,DD,E5,C5,CD,46CB	(FA32) (5190)	DATA 9D20,FD,6E,02,FD,66,03,09,DD,6963	EDAD21
418 DATA 9900.FD.1A.C1.3A.D0.00.B7.C0.64AE	[F6FA]	575 DATA 9028,75,82,00,74,83,AF,C9,00,2588 526 DATA 9038,E5,E1,22,C4,88,86,84,36,42E6	[3DE2] [5544]
419 DATA 99D8,2A,F0,00,ED,42,C8,3A,E9,267D	16EF43	527 DATA 9D38,00,23,10,F9,C9,CD,49,1E,0004	[71AA]
420 DATA 99E0,00,FE,21,3E,99,28,02,3E,3C12	E3A701	529 DATA 9D40.2A.F4.00.C9.CD.48.1E.2A.23C2	[25DE]
421 DATA 99E8,F0.32.D0.00.C9.3E,22.18,686C	[6FB6]	DATA 9048.F6.88.C9,21.88.89.22.F4.688	[A52C]
422 DATA 99F0,02,3E,21,22,E6,00,DD,E1,0EEB	[DABB]	330 DATA 9050,00.22,F6,00,DD,2A,DE,00,118C	[6E96]
423 DATA 99F8,C1,D1,E1,DD,E5,32,F9,80,4382	(2ABB) (EABB)	331 DATA 9058,00,4E,02,00,46,03,79,80,72EE	[1CEC]
424 DATA 9A00,22,E2,00,7E,E4,C0,CA,B0,2974 425 DATA 9A08,18,2A,E4,00,AF,77,23,77,1ED5	[E4AB] [ABA2]	537 DATA 9060,20,1E,2A,F4,00,09,22,F4,1914	[4440]
426 DATA 9A10,78,81,28,39,C5,D5,8E,1A,13AA	[94A6]	533 DATA 9068,00,2A,F6,00,97,ED,42,30,12F8 534 DATA 9070,04,ED,43,F6,00,DD,6E,00,3DE8	[198E]
427 DATA 9A18,CD,05,00,2A,E2,00,11,0C,625E	[2466]	535 DATA 9D78,DD,66,B1,E5,DD,E1,18,D8,7CF4	[1CDA] [762A]
428 DATA 9A20,00,19,EB,3A,E9,00,4F,CD,1F9B	[70EC]	536 DATA 9080,2A,C6,00,01,FB,FF,09,ED,2048	[89EB]
429 DATA 9A28,05,00,D1,C1,B7,20,1E,D5,1161	CB7543	537 DATA 9088,58,C4,80,87,ED,52,DB,E8,1088	CDEGE 3
430 DATA 9A30,2A,E2,00,11,2D,00,19,34,2DFE	[285C]	DATA 9090,2A,F4,00,19,22,F4,00,2A,2B7A	[C1981
431 DATA 9A38,20,02,23,34,01,21,80,00,10AC	[89F8]	539 DATA 9098,F6,00,B7,ED,52,D0,ED,53,6349	CBEEE!
432 DATA 9A40,19,EB,2A,E6,00,34,20,02,3DF2 433 DATA 9A40,23,34,00,10,C3,2A,E2,00,1014	[7C6C]	548 DATA 9DA9,F6,00,C9,ED,5B,C4,00,73,4D4B	[11EC]
434 DATA 9A50, 11.20.00.19.4F.23.46.11.0031	(BØEØ)	541 DATA 9DAB,23,72,C9,5E,23,56,EB,22,1074 542 DATA 9DBB,C4,00,22,DE,00,06,04,36,6BBA	(4C02) (8E5A)
434 DATA 9A50,11,20,00,19,4E,23,46,11,0031 435 DATA 9A58,DA,FF,19,71,23,70,11,FC,56F6	CBCD43	543 DATA 9D88,00,23,10,F8,C9,3E,AF,4F,02D1	[2CE6]
436 DATA 9A60, FF, 19, 56, 29, 5E, EB, 97, ED, 716F	[3B3E]	544 DATA 9DC0.22.E0.00.AF.77.32.D0.00.2320	(FD523
437 DATA 9A6B,42,D0,EB,71,23,70,C9,C1,0EF9	LF 1DC 1	545 DATA 9DC8.78.32.EA.00.2A.E2.00.22.2F3A	(C4A0)
438 DATA 9A70,D1,ED,53,E2,00,C5,E5,CD,5593	[33E 4 1	546 DATA 9DD0,ED,00,21,46,1F,22,E2,00,7774	[629E]
439 DATA 9A78,5A,1A,D1,B7,ED,52,DA,26,3D62	[9802]	547 DATA 9DDB,E1,22,E4,BM,E1,BC,0D,20,6382	C3F881
440 DATA 9ABB,1A,2A,E2,00,01,08,00,09,18E1 441 DATA 9ABB,73,23,72,01,24,00,09,73,3E51	[292E] [C3F2]	549 DATA 9DE0.05.CD.26.17.10.03.CD.79.355F	[5FB6]
442 DATA 9A90,23,72,C9,CD,4C,1C,C8,11,1B71	[909E]	549 DATA 9DE8,17,2A,ED,00,22,E2,00,2A,1E12 550 DATA 9DF0,E4,00,E9,3E,AF,32,EC,00,68A0	[379A]
443 DATA 9A98,0C,00,19,EB,0E,13,CD,05,0A33	(0898)	551 DATA 9DFB,22,EB,00,2A,E2,00,22,ED,2E19	[EEFA] [24AA]
444 DATA 9AA0,00,3C,C0,18,3F,FD,E1,2A,1564	[AEB6]	552 DATA 9E00,00,21,46,1F,22,E2.00,E1.0307	[5BØ2]
445 DATA 9AA8,D2,00,06,10,CD,E2,05,AF,6D85	[E8C8]	553 DATA 9808.22.84.00.81.22.8A.00.21.2489	[1340]
446 DATA 9AB0,12,E1,F0,E5,CD,4C,1C,C0,2710	(FFF8)	554 DATA 9610.50.00.0A.1E.CD.62.05.AF.2AA5	[CABE]
447 DATA 9ABB,E5,CD,F2,03,E1,E5,11,1C,5B12 448 DATA 9AC0,00,19,E8,21,5C,00,01,0C,1BDE	[FFEA]	222 DATA AFIR'IS'SA'FU'MA'2V'EC'MM'BL'ICIA	[F692]
The professional and a sample of the first o			
449 DATA 9AC8.00.ED.B0.E1.11.0C.00.19.23E1	[669E] [539 0]	556 DATA 9E20,20,05,CD,4E,16,18,03,CD,0C1B	[0E9A]
449 DATA 9AC8,00,ED,B0,E1,11,0C,00,19,23F1 450 DATA 9A00,E5,E8,0E,17,CD,05,00,D1,4E5D	153901 186FC1	Listing 19. »TS2.BIN« (Fortsetzung)	LREAM

```
[0A00]
                                                                  [DA12]
[1266]
                                                                  [ 9ABC ]
                                                                  [1888]
[4998]
[9EF4]
                                                                  [2FØC]
[97C4]
                                                                  192101
                                                                 EBBC63
                                                                 [D162]
[D19A]
[ØE80]
                                                                 [8D96]
[11CC]
[9ED4]
                                                                 [6748]
[6748]
[6092]
                                                                 [B1A6]
                                                                 [1E92]
[D99E]
                                                                 [0526]
                                                                 [7BCC]
                                                                 t D8401
                                                                 1980E1
                                                                 CRAFAT
                                                                 (FBE01
                                                                 [44CC]
                                                                 CERCAR
                                                                 [AC9A]
[0044]
                                                                 CASA43
                                                                 [1482]
                                                                 [2376]
                                                                 [5070]
                                                                 [837E]
                                                                 [AFBC]
[6116]
                                                                 [C2F2]
                                                                 [BAB4]
                                                                 [D1AB1
[7C72]
[DFAB]
                                                                 [3468]
[B7CA]
                                                                 [3964]
                                                                 [948A]
                                                                 E118C1
                                                                 [11C0]
[E794]
                                                                 [ABE2]
                                                                 CC47E3
                                                                 [3648]
                                                                 [F696]
[2CF2]
                                                                 [8494]
```

```
(EC4B)
(F72E)
(B/8B)
                                                                                               [CB5A]
[116B]
                                                                                               CCARE 1
                                                                                               [4548]
[9826]
[CD36]
                                                                                               [9BC@]
                                                                                               (9F141
(C508)
                                                                                               L5EC21
                                                                                               [CF1E]
[6894]
                                                                                               [3E74]
[C348]
                                                                                               [APPA]
                                                                                                [0774]
                                                                                               [EF7A]
                                                                                               [48D8]
[CC4A]
[D352]
                                                                                               C63D81
                                                                                               [5F26]
[739A]
451 pr=0
451 pr=0
452 FOR i=1 TO 8
453 READ a$:a=VAL("%"+a$)
454 POKE adr.aiadr=adr+1
455 pr=pr+2:IF pr>45535 THEN pr=pr-45535
456 pr=UNI(pr)XDR a:IF pr<0 THEN pr=pr+4553
                                                                                                [8F16]
                                                                                                [064A]
 A57 NEXT 1
                                                                                               [4814]
658 READ pr#:pr2=VAL("%"+pr#):IF pr2<0 THEN pr2=pr2+65536
659 IF pr<>pr2 THEN PRINT"Pruefsummenfehler in Zeile";zeile:STOP
660 zeile=zeile+1:60TO 650
661 SAVE"TS2.BIN",B,%9000,%1100
662 PRINT d#:END
                                                                                               [4464]
                                                                                               [4608]
 Listing 19. »TS2.BIN« (Schluß) sind wichtig, damit...
```

Listing 20. ...dieses Programm »TS.COM« erzeugen kann.

```
CALL
                                                                                              LMIII.T
                                                                                       POP
                                                                                              BC
OR
                                                                                       SBC
; Funktionen mit 1-Byte-Zahlen fangen mit B (Byte) an
; Vorzeichenbehaftetes +, -, *, / endet auf S (Signed): ; Multipliketion (BMULT) und Division (BDIV1, BDIV2, BDIV3)
                                                                          LMULT
                                                                                       PUSH
                                                                                             DE
                                                                                                        ;HL*DE ===> HLDE
; Funktionen mit 2-Byte-Zahlen beginnen mit W (Word).
                                                                                       LD
                                                                                              CJR
                                                                                                        ;HL und DE unsigned
;16-Bit: WMULT=* WMULS=* WDIV=/ WDIVS=/
                                                                                                        ;A,B,C werden veraendert
                                                                                       LD
                                                                                              A.L
;Funktionen mit 4-Byte-Zahlen fangen mit L (Longword) an.
                                                                                       CALL
                                                                                              BMULT
                                                                                                        :6197g - 7317g
;32-Bit: LMULT=* LMULS=* LDIV=/ LDIVS=/
                                                                                              (SP),HL
                                                                                       EX
                                                                                       EX
TXTWR
                                                                                              DE.HL
            EÓU
                   OBB5DH
                                                                                      LD
                                                                                              H.A
                           HI DE > HIDE HI, DE = P,M
                                                                                      LD
                                                                                              A,C
LMILS
            BIT
                   7,8
                                                                                      T.D
                                                                                              C. H
            JR
                   Z,LBL031
                              ;Wenn HL>O dann schneller
                                                                                      CALL
                                                                                              BMUT.T
            XOR
                              ;659Tz - 882Tz
                                                                                       T.D
                                                                                              D.A
            SUB
                              A,B,C werden veraendert
                                                                                      T.B.
                                                                                              E,H
            T.D
                   E,A
                                                                                       LD
                                                                                              A,L
            LD
                   A,0
                                                                                       LD
            SBC
                   A.D
                                                                                              (SP),HL
                                                                                      EX
            LD
                   D,A
                                                                                       ĽD
            XOR
                                                                                       LD
            SUB
                                                                                       ADD
                                                                                              HIL.BC
            LD
                   L.A
                                                                                       POP
            IΒ
                   A.0
                                                                                       ID
                                                                                              B.0
            SBC
                   A.H
                                                                                      EX
                                                                                              DE,HL
            LD
                   H.A
                                                                                      ADC
                                                                                              HL.BC
LBL031
            BIT
                   Z.LMULT
```

_				
	whols	INC JR DEC JR EX INC	Z,LBL011 Z,LBL012 DE,HL H	;HL*DE ===> AHL HL,DE= P,M ;HL (oder DE) nur 1 Byte ;Verwendung von A : ;1.) Als MSB Ergebnis ;2.)IF A<>255 AND A<>0 JUMP MULUBL ;0 ===> B 285Tz - 403Tz
	LBL011	JR DEC JR JP XOR SUB LD LD SBC LD XOR SUB LD CALL BIT RET SUB RET	Z,1BL011 H Z,LBL012 MULUBL A E E,A A,O A,D D,A A L L,A A,L C,A BMULT 7,D Z C	
	; WMULT LBL013	INC DEC JR EX INC DEC JP LD	H Z,LBL013	;HLgDE ===> AHL ;HL (oder DE) nur 1 Byte ;HL und DE unsigned ;238Ts -311Tz
	BMULT	LD LD ADD	B,0	;A * DE ===> AHL O ===> B ;A und DE chne Vorzeichen ;A els MSB oder]berlauf geeignet

JR	NC,\$+5	,214Tz - 270Tz
ED	H,D	
LD	L,E	
ADD	HL,HL	
RLA		
JR	NC,\$+4	
ADD	HL,DE	
ADC	A,B	
ADD	HL, HL	
RLA		
JR	NC,3+4	
ADD	HL, DE	
ADC	E,A	
ADD	HL, HL	
RLA	,	
JR	NC.\$+4	
ADD	HL,DE	
ADC	A,B	
ADD	HL, HL	
RLA		
JR	NC, \$+4	
ADD	HL,DE	
ADC	A,B	
ADD	HL,HL	
RLA	,	
JR	NC, 3+4	
ADD	HL, DE	
ADC	A,B	
ADD	HL,HL	
RLA	,	
JR	NC.3+4	
ADD	HL, DE	
ADC	A,B	
ADD	HL, HL	
RLA	,	
RET	NC	
ADD	HL,DE	
Diese sc	hnelien	Mathematik-Routinen können
2.030 30	tdiioli	maniferior reserved notified

Listing 21. Diese schneijen Mathematik-Routinen können Sie für eigene Assembler-Programme nutzen

Achtung C-Programmierer aufgepaßt!

Jetzt gibt es Small-C, ein komplettes Entwicklungssystem im CP/M-Modus für die Schneider-CPM-Computer. Mit Editor, Compiler, Linker und vielen weiteren Utilities.

Alie Programme sind in Small-C geschrieben, der Quellcode wird mitgeliefert.

So können Sie aas Entwicklungssystem nach eigenen Wünschen und Erfordernissen erweitern und moaifizieren.

		Best		DM	GT1	85
Small C	Commodore C 28/C 28D	5 483	315 4	99	ВФ	990,-
Small C	Schneider CPC 464/664, 6:28 u loyce	5 484	3×3*	99.3	89	000
Small C	iBM-PC v Kompotible perhalt fur Small-C Complier	56.01	245	48	. 3	480 *





Das Programmpaket enthält:

- Small-C-Compiler
- Small-Mac: Assembler und Utilities
- Small-Tools: Editor una Text-Tools

Hardware-Anforderungen: Schneider CPC mit mindestens 56 Kbyte Speicher und einem Diskettenlaufwerk. Bei den Moaellen CPC 464 und CPC 664 ist eine Speichererweiterung notwendig.

3 Disketten (3")
Bestell-Nr. 51484 DM 99,—

* inid MwSt., unverbindliche Preisempfehlung

Wenn Sie direkt beim Verlag bestellen woiten. Gegen Vorauskasse durch Verrechnungsscheck oder mit der abgedtuckten Zahlkorte.

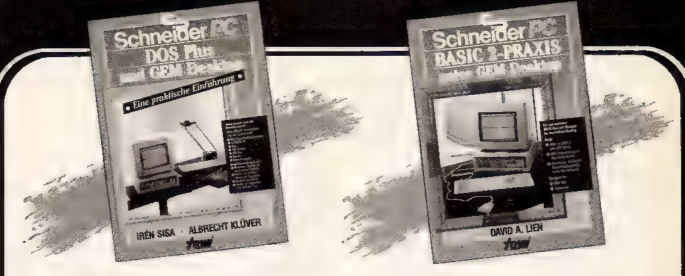
Marktő,Technik-Softwareprodukte erhalten Sje in den Fachabteilungen der Kaulhäuser, in Computerfachgeschäften ader im Buchhandei

Markt&Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Stroße 2, 8013 Haat bei München, Telefon (089) 4613-0

Bestellungen im Aus and bitte an SCHWEZ Markt&Technik Vertriebs AG, Kollerstrosse 3, CH-6300 Zug, Telefon (042) 4 5656 OSTERRE CH Rudo flechner & Sonn, He zwerkstraße 10, A 1232 Wien, Telefon (0222) 677526 Ueberreuter Media Verlagsges, mbH (Großhandel), Alser Straße 24, A 1091 Wien Telefon (0222) 481538-0



,	ADC A,B RET			SUB E LD E,A LD A,O	
IDIVS	OR A EX AF,AF PUSH AF BIT 7,H JR 2,LBL/ XOR A SUB C LD C,A LD A,O SBC A,B LD B,A LD A,O SBC A,L LD L,A LD A,O SBC A,H LD A,D SBC	;979Tz - 1197Tz	LBL016	SBC A,D LD D,A INC B CALL WDIV BIT O,B RET Z XOR A LD B,A SUB L LD L,A LD A,B SBC A,H LD H,A XOR A SUB E LD E,A LD D,A RET	
LBL032	BIT 7,D JR Z,LBLA XOR A SUB E LD E,A LD A,O SBC A,D LD D,A EX AF,AF	033	; WDIV LBL014	BIT 7,E	;CHL / DR ===> HL Rest DE ;Wenn DE>=80H darf das Ergebnis 4; nur einstellig sein. ;DE<=8000H 4;464Tz - 667Tz ;CHL und DE unsigned
LBL033	EX AF,AF CALL LDIV POP AF EX AF,AF RET NC XOR A SUB C LD C,A LD A,0		;	LD L,H LD H,C CALL BD193 EX DE,HL LD H,O LD L,A RET	
	SBC A,B LD B,A XOR A SUB L LD L,A LD A,O SBC A,H LD H,A RET		BDIV1	SLA B RIA CP C JR C,\$+3 SUB C RL B RIA CP C JR C,\$+3 SUB C	;AB / C> A Rest C ;O < C < 129 A < C ;AB= U 246Tz - 254Tz
; IDIV	LD A,D OR E JP Z,NULH LD A,L SUB E LD A,H SBC A,D JP NC,DIV LD A,B CALL BDIV3 LD B,A LD A,C CALL BDIV3 LD C,A RET			RL B RLA CP C JR C,\$+3 SUB C RL B RLA CP C JR C,\$+3 SUB C RL B RLA CP C JR C,\$+3 SUB C RL B RLA	
WDIVS	XOR A LD B,A BIT 7,C JR Z,LBLC SUB L LD L,A LD A,B SBC A,H LD H,A LD A,B SBC A,C LD G,A INC B	;CHL / DE =h=> HL Rest DE ;Wie WDIV, nur auch negative ;Zahlen sugelassen DI5 ; O ===> B 548Tz - 860Tz		RLA CP C ,\$+3 SUB C RL B RLA CP C ,\$+3 SUB C RL B RLA CP C ,\$+3 SUB C RL B RLA CP C ,\$+3 SUB C RL CP C C	
LBL015	BIT 7,D JR Z,LBLO XOR A	016		RL B	isting 21. Schnelle Mathematik- Routinen (Fortsetzung)



SCHNEIDER PC: DOS Plus UND GEM DESKTOP, EINE PRAKTISCHE EINFÜHRUNG.

Eine Beschreibung des Betriebssystems DOS Plus im SCHNEIDER PC nach Anwendungsfällen. Beschreibt die Installation von DOS Plus und GEM DESKTOP, einfache Diskettenoperationen, Organisation von Daten und Dateien, Anlegen von Directories, Datenschutz, Installieren von Programmen unter DOS Plus, Testhilfen.

(Sisa/Klüver) etwa 350 Seiten, Softcover, DM 49.-

SCHNEIDER PC: BASIC-2-PRAXIS UNTER GEM DESKTOP

Eine systematische, lebendig geschriebene Einführung in die BASIC-2-Programmierung. Durchgehend an Musterprogrammen gezeigte Anwendung BASIC-2 unter dem Programmierkomfort GEM DESKTOP Umfaßt Tonerzeugung, Graphik, Peripherieansteue-rung, Mittel anspruchsvoller BASIC-Programmierung Ein idealer Text für Selbststudium und Kurse (Prof. Dr. D.A. Lien) etwa 400 Seiten, Softcover, DM 59,- (1. Qu. 87)

tewi Verlag GmbH
Theo-Prosel-Weg 1
8000 München 40

eitere te-wi-Bücher



DAS C BUCH NEU
Textbuch für C-Kurse und C-Anwendungen auf PCs Beschreibt sämtliche Konstrukte der C-Sprache unter den Betriebssystemen MS DOS, CP/M, ISIS, UNIX und für die C-Com-piler von MS, DR, LATTICE, INTEL, Didaktisch und typografisch außergewöhnlich. Mit über 100 lauffähigen Beispielprogrammen für PCs. Zeigt Realisierungen neuester Softwarestrategien in "C"

Von Herold/Unger 576 Seiten, Softcover, DM 79,-



Die 8087/80387 numerischen Prozessorerweiterungen Ideal fur Entwickler und Aus-

bilder Von K.-D. Thies. 360 Seiten Softcover. DM 69,-

Die mathematischen Grundlagen der Numerikprozessoren 8087/80287 Die INTEL-Entwickler des 8087 beschreiben das Konzept dieses Prozessors, Von Palmer/Morse. 190 Seiten Softcover DM 49,—



LOGO -Jeder kann programmieren (Daniel Watt)

Buch des Jahres in den USA. Best-rezensiert von Pädagogen und deutschen Kultusministerien, Ein bildreicher Führer durch Gedankenexperimente in LOGO. Von Papert's Schüler D. Watt. 384 Seiten, A4, DM 59,-



Das 5086/8088 Buch

Es wendet sich an Leser, deren Computer mit einer 8086- oder 8088 CPU arbeitet und ist unbestrittenes Standardwerk für Entwickler und Ausbilder. Von R. Rector und G. Alexy. 560 Seiten, Softcover DM 79,-



dBase III - Einführung und Referenz Ein anschaulicher Mehrzwecktext mit doppelter Texthinktion. Einführung und alphabeti-sches Befehlslextkon, Mit Übungs-/Demobespielen Von R.A. Stultz, 464 Seiten, Softcover.



CMWELTDYNAMIK

30 Programme für kybernetische Umwelterfahrungen auf allen BASIC-Rechnern Das Buch enthält beides. Ein Programmsystem zur Simulation eigener Problemformu-lierungen und 29 kommentierte Modellbeispiele wie Baumsterben, Heizungsbedarf, Nahrungsketten usw. Prospekt anfordern Von Hartmut Bossel, 480 Seiten, Softcover, DM 59,-

March Marc		CPL RET				TD CPL	A,H	
Part)TV2		सामा	:AHL / E == > SL Rest E		LD		
Section Sect		RLA		;0 < E < 129 A < E		CPL		
### ACC		JR	C,\$+3	,/7)18 - OU71E			мул	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##					BDIV3	ADD	A,A	;HLA / DE ===> A Rest HL
JR C, 3+3 JR M, 0, 4-3 ADC HL, HL BLA Z JR C, 1+3		RLA					HL,HL	
### ADC SL, RL		JR	C,\$+3			JR	NC,S+3	52 Z + 2 V A M
BLA							HT'AR	
SIGN		RīA						
ACC HI, HI ACC		JR	0,8+3			JR	NC, S+3	
Second		ADC				RLA		
ADD HI, DE			E					
### ADC HL, HL RIA SSC HL, DE SSC HL, D								
SEC		ADC				RLA		
ADD						SBC	HL,DE	
ADC								
Sec H.,DE		ADC					HL.Hî	
SHB E		CP				SBC	HL,DE	
ACC HL, HL						ADD		
CP E JR C,8+3 JR ML,DE M			HL,HL				HL,HL	
ADD		CP						
### ADC HL, HL HL, DE		SUB	E			ADD		
Section Sect			HL, HL			ADC	HI,HL	
SUB E ADC HL, HL ADC HL, DE ADC HL, DE ADC HL, HL ADC HL, HL ADC HL, HL ADC HL, HL ADC HL, DE ADD HL, MELTT ADD								
RLA		SUB	E			ADD		
JR		RLA				ADC		
ADC HL, HL RLA CF E JF C,\$+3 SUB E ADC HL, HL RLA CF E JR C,\$+3 SUB E ADC HL, HL RLA CF E ADC HL, HL RLA ERRETT BB 'iperianf bei Multiplikation', O DELTAT DB 'iperianf bei Division', O RCLDCT DB 'ipivision durch Mull', O RCLDCT DB 'ip						JR	NC,\$+3	
CPL C,\$+3 MULUBL LD HL,MBLTXT							HL,DE	
SUB E		RLA						
ADC HL, HL RIA CP E JR C,8+3 SUB E ADC HL, HL RLA CP E JR C,8+3 SUB E ADC HL, HL RLA CP E JR C,8+3 SUB E ADC HL, HL RLA CP E JR C,8+3 SUB E ADC HL, HL RLA CP E JR C,8+3 SUB E ADC HL, HL RLA CP E JR C,8+3 SUB E ADC HL, HL RLA CP E JR C,8+3 SUB E ADC HL, HL RLA CP E JR C,8+3 SUB E ADC HL, HL RLA CP E JR C,8+3 SUB E ADC HL, HL RLA CP E JR C,8+3 SUB E ADC HL, HL RLA CP E JR C,8+3 SUB E ADC HL, HL RLA CP E JR C,8+3 SUB E ADC HL, HL RLA CP E JR C,8+3 SUB E ADC HL, HL RLA CP E JR C,8+3 SUB E ADC HL, HL RLA CP E JR C,8+3 SUB E ADC HL, HL RLA CP E JR C,8+3 SUB E ADC HL, HL RLA CP E JR C,8+3 SUB E ADC HL, HL RLA CP E JR C,8+3 SUB E SIARY SUB E SIARY SUB E SIARY SUB E SIARY		JP	C,\$+3		MATABL	IJ		
CP E		ADC						
JR			E			D	HL,DBLTXT	
## ADC HL, HL		JR	C,\$+3			CALL	TXTPRT	
CP E		ADC						
SUB E		CP			MITTITA	CALL	TXTPRT	
ADC HL, HL RLA CP E JR C, \$+3 SUB E ADC HL, HL RLA CP E JR C, \$+3 SUB E ADC HL, HL RLA CP E JR C, \$+3 SUB E ADC HL, HL RLA CP E JR C, \$+3 SUB E ADC HL, HL RLA CP E JR C, \$+3 SUB E ADC HL, HL RLA CP E JR C, \$+3 SUB E ADC HL, HL RLA CP E JR C, \$+3 SUB E ADC HL, HL RLA CP E ADC STAR? SUB E STAR?					;	JP	ERROR	
CP E JR C,\$+3 SUB E ADC HL,HL RET Z CP E JR C,\$+3 SUB E ADC HL,HL JR C,\$+3 SUB E ADC HL,HL RET Z INC HL JR C,\$+3 SUB E ADC HL,HL RLA CP E JF O A,(HL) A,(HL)		ADC					HL, ERRTXT	
SUB E ADC HL,NL RLA CP E JR C,\$+3 SUB E ADC HL,HL RLA CP E JR C,\$+4 SUB E ADC HI,HL RLA CP E JR C,\$+3 SUB E ADC HI,HL RLA CP E JR C,\$+3 SUB E ADC HI,HL RLA CP E JR C,\$+3 SUB E ADC HI,HL RLA CP E JR C,\$+3 SUB E SUB E JR C,\$+3 SUB E SUB SUB E SUB SUB E SUB		CP						
RIA CP E JR C,\$+3 SUB E ADC HL,HL RIA CP E JR C,\$+3 SUB E ADC HI,HL CP E JR C,\$+3 SUB E ADC HI,HL RIA CP E JR C,\$+3 SUB E ADC HI,HL RIA CP E JR C,\$+3 SUB E ADC HI,HL RIA CP E JR C,\$+3 SUB E ADC HI,HL RIA CP E JR C,\$+3 SUB E JR START		SUB						
CP E			HL, HL					
SUB E ADC HL,HL RLA CP E JR C,\$+3 SUB E ADC HI,HL RLA CP E JR C,\$+3 SUB E ADC HI,HL RLA CP E JR C,\$+3 SUB E ADC HI,HL RLA CP E JR C,\$+3 SUB E START		CP				INC	HL	
RLA CP E JR C,\$+3 SUB E ADC HI.HL RLA CP E JR C,\$+3 SUB E SUB E ADC HI.EL RLA CP E JR C,\$+3 SUB E ADC HI.EL RLA CP E JR C,\$+3 SUB E		SUR	E			CALL	TXTWR	
CP E JR C,\$+3 SUB E ADC HI,HL RLA CP E JR C,\$+3 SUB E ADC HI,HL STATE CP E JR C,\$+3 SUB E SUB SUB E SUB SUB E SUB SUB E SUB			HL,HL					
SUB E ADC HI,HL RLA CF E JR C,\$+3 SUB E		CP						bei Multiplikation'.O
RLA CP E JR C,\$+3 SUB E		SUB	E		DBLTXT	DH	']berlauf	bei Division',0
CF E JR C,\$+3 SUB E ; ENC STAR?		RLA	HI,HL		ERRIXI			
SUB E					j.	START		

Das Periodensystem der Elemente

Endlich gibt es mit »Chemie« ein Programm, das nicht nur das komplette Periodensystem der Elemente grafisch übersichtlich darstellt, sondern auf Wunsch auch nähere Informationen zu jedem einzelnen Element preisgibt.

eder, der sich mit chemischen Stoffen beschäftigt, sei es in der Schule, im Beruf oder als Hobby, weiß, wie oft man auf Bücher zurückgreifen muß, um genauere Angaben über die Elemente zu erhalten. Damit macht nun »Chemie« Schluß, denn es Informiert per Tastendruck über das Perlodensystem und einzelne chemische Bausteine. Deshalbist es sowohl zum Üben und Lernen wie auch als Informationsprogramm zu benutzen.

Nach dem Start erscheint das Periodensystem auf dem Bildschirm. Dabei sind Metalle hell und Halbmetalle etwas dunkler hinterlegt dargestellt. Alle Atommassen sind auf die Atommasse des Isotops C₁₂ mit dem Wert 12,00000 bezogen. Wenn die Atommasse in Klammern steht, ist es die Massenzahl des langlebigen Isotops. Hinter den Isotopen steht jeweils ihre Halbwertszeit

Während das Periodensystem auf dem Bildschirm dargestellt ist, lassen sich durch Druck auf die Leertaste am unteren Bildschirmrand einzelne Menüpunkte aufrufen. Durch <ENTER> wählen Sie eins der Unterprogramme. Haben Sie sich verwählt, kommen Sie mit der Taste <Z> wieder an den Menü-Anfang.

Anzeige des Standortes eines Elements im PSE Nach Wahl dieser Routine erscheint im oberen freien Bild-

	laup I	ter.	Lin																			ш	Mauptgruppen			
Ţ	Н				0 F	1, 1	ũ i	9 >	20 40	h 3								Bec								
2		ĮĮ r	177			Neb	eng	abb s	n Tyyn		T		3	С	М	0	ľ	He								
3	iR	I	111	ΙV	•	VI	411	AIII	4117		•	II	31	31	P	5	Cl									
4	ķ.		50	10		i.	in	15	10	T)		細	260	塘	4	Se	Br	Kr								
5	193	1923	Υ	48	7113	70	16	蝴	(45	遏	個	X (1	10	M	낼음	ijĠ.	1	Xe								
6	鵬	<u>un</u>	#	H	43	2	N.	200	Ш	1	Ŕв	115		啪提	幽	TE	At	Ba .								
7		ij,																								
eme nth	nte anre	der lhe			10		251	u Ta	(A)	100	761	142	100	11.	U.S.	LES.	202	4								
*Elements der Rotiniumreihe 108 105 105 108 175 100 158 258 105									102	201	40	100	101	10	55											
	3 4 5 6 7	J H 3 em 3 IE 4 SE E 5 E 5 E 5 E 5 E 5 E 5 E 5 E 5 E 5	Harts- Hart	Burter Ein I H 2 Mi W III 3 Mi W III 4 Mi W III 6 Mi W Mi W 7 Mi W A rotate der	Harter Eingabe I II II H	Bauter Eingabe des	Bauptor Einsabe des Eie	Baurtgr Einsabe des Element 1	Burtgr Einsabe des Elementes û	Bauptor Einsabe des Elementes durch	Baurtgr Einsabe des Elementes durch:	Barrier Einsahe des Elementes durch	Harter Einsabe des Elementes durch:	Baurtgr Einsabe des Elementes durch:	Baurtgr Eingabe des Elementes durch:	Baurtgr Eingabe des Elementes durch: Raurtgr III IV Will IV Wi	Harter Eingabe des Elementes durch: Harter Harter	Baurtgr Einsabe des Elementes durch:								

Über ein Untermenü fordern Sie genauere Informationen über ein Element an

ord- nungs- zahl	Element	Kuer-	Rel, Atom- Masse	Dichte	Siede- punkt Grad C	Sohnels- Bunkt Brad C	Oxyda- tions- zahl
1	Masserstoff	R	1	0,071	-252.7	-268.2	1
2	Heliun	He	4	0.186	-260.0	-269.7	9
3	Lithien	Li	6.9	0.63	1339	199.5	1 ,
4	Berylliam	Be	3	1.85	2779	1277	5
6	Bor	P	10.8	2.34	-	(2838)	3
E .	Kohlenstoff	C	12	2.26	4130	3727	+-2/4
7	Stickstoff	н	14	0.01	-195.8	-210	+-1/5/4/2
	Saverstoff	0	16	1.14	-183	-218.8	-2
9	Fluor	F	19	1.000	-100.2	-219.6	-1
10	Hean	Ne	28.2	1.29	-548	-248.6	9

Hier erscheinen die Elemente nach Ordnungszahlen sortiert

schirmteil ein Untermenü, mit dem Sie die Eingabe des anzuzeigenden Elements bestimmen. Sie wählen wieder mit der Leertaste und <ENTER> und das gesuchte Element ist auf dem Monitor durch Blinken kenntlich gemacht. Durch erneuten Druck der Leertaste gelangen Sie wieder zurück.

Genauere Angaben zu einem Element

Bei diesem Menüpunkt kommen Sie zunächst in das gleiche Untermenü wie zuvor. Nun erhalten Sie Jedoch genauere Informationen über das gewählte Element.

Alphabetische Anzeige aller Elemente

Die Anzeige der Elemente erfolgt tabellarisch in alphabetischer Reihenfolge. Jeweils zehn Elemente füllen mit näheren Angaben eine Bildschirmseite. Die folgende Seite rufen Sie mit der Leertaste auf. Drücken Sie in diesem Untermenu <ENTER>, erscheint das Periodensystem.

Anzeige aller Elemente nach Ordnungszahlen
Die Ausgabe erfolgt in Reihenfolge der Ordnungszahlen.

Drucker

Den Menüpunkt »Drucker« dürfen Sie nur anwählen, wenn ein Drucker angeschlossen ist

(Michael Kolbinger/ja)

Steckbrief			
Programm: Chemie			
Computer: CPC 464/664/6128			
Checksummer: Explora			
Datenträger: Diskette, Kassette			

1 * ********************************	[98BC]	
2 * ##		
3 *** CHEMIE	[4242]	
4 **	[FB5A]	
**	[8706]	
5 *** Written 1986 by	(FE09)	
6' ** Michael Kolbing	[6DZA]	
7 **	(DE4C)	
P '	[85CA]	
10 **************************		
n festlegen ***************		
##	[286A]	
20 MODE 1: INK 0,1: INK 1,24: LOCATE 12,12:		
PRINT "Bitte warten! []"	[45F6]	
30 DIM m*(110),n*(110),m*(110),mimd*(110		
),achmelz*(110),isp1*(110),isp2*(110),isp2*(110),isp3*(110),isp4*(110),isp3*(110),oxy		
d*(110),dicht*(110),a*(30),dnuck*(50)		
alpha(110)	CE9DE I	
40 '**********************	LE TOE I	
den **********************		
**	(A94E)	
50 FOR i=1 TO 110:READ e*(i),n*(i),m*(i)		
,oxyd\$(i),dicht\$(i),sied\$(i),schmelz\$		
(i),iso1\$(i),iso2\$(i),iso3\$(i),iso4\$(
i),iso5*(i) :NEXT	[E468]	
60 FOR i=1 TO 25: READ druck*(i)		
*NEXT	(10AB)	
76 FOR 1=1 TO 103:READ alpha(1)	60.704.3	
80 FOR 1=1 TO 7: READ a*(i)	[A396]	
*NEXT	(D71C)	
90 FOR i=10 TD 15:READ as(1)		
: NEXT	[CD5C]	
100 '***************** Windows		
Das Programm »Chemie« ist eine große Hilfe für is	eden	
Chemiker		
Offellings		

ANWENDUNGS LISTING

[1		ELEC MOVE : 22-DOML : 204	CCA741
festlegen ***********************************	[2200]	ELSE MOVE i,22:DRAW i,286	[CA74] [451A]
110 MODE 2	[9052]	670 MOVE 0,70:DRAW 623,70	E5CFA3
120 WINDOW #1,15,53,2,5	[8008]	MAN RETURN	[B13E]
140	[0288]	700 IF i=47 OR i=111 THEN MOVE i,1 18:DRAW i,399:	
150	(E1BA)	ELSE	
170 ************************************	EØ4BC3	MOVE i,118:DRAW i,367 718 PETUS 720 IF i=431 THEN MOVE i,2 2:DRAW i,399:	[CE30]
1000 *****************		720 IF i=431 THEN MOVE i,2	10000
***	[ACB2]	2: DRAW i,399:	
180 FOR i=1 TO 7 IVW LOCATE 1,i*2+3:PRINT CHR*(74+i)+"-"+	[2062]	MOVE 1,22:DRAW 1,367 730 RETURN	[976E]
STR\$(1)	[95DØ]	730 RETURN	[AA34]
200 NEXT	(DØE21	740 ************************************	
210 LOCATE 1,1:PRINT a\$(1) 220 LOCATE 14,7:PRINT a\$(2)	[44ØE] [5286]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CAC341
230 LOCATE 14,8:PRINT 4*(3)	[22BC]	750 ON a GOTO 760,770,780,790,800	[442A]
240 LOCATE 14,9:PRINT 45(4)	[B292]	FAM PRINT#2:LOCATE #2,17,1:PRINT #2,CHR#	
# FOR i=1 TO 4:LOCATE 54+1,6:PRINT CHR #(2:8):LOCATE 54+1,7:PRINT CHR#(207)		(24); " Anzeige des Standortes eines	[07B0]
LOCATE 54+i,8:P		Elements im PSE ";CHR\$(24):RETURN 778 PRINT#2:LDCATE #2,23,1:PRINT #2,CHR\$	F6/861
RINT CHR#(216):NEXT	[18E6]	(24): Genauere Angaben zu einem Ele	
260 FOR i=1 TO 4:LOCATE 59+i, 9:PRINT CH		ment ";CHR\$(24);RETURN	[C900]
R\$(218):LOCATE 58+i, 9:PRINT CHR\$(20 7): LOCATE 58+i,10:		780 PRINT#2:LOCATE #2,22,1:PRINT #2,CHR\$ (24): Alphabetische Anzeige aller E	
PRINT CHR#(207):LOCATE 58+i,11:PRINT		lemente ":CHR\$(24):RETURN	[99E@3
CHR*(207): LOCATE	E D Townson	770 PRINT#2:LOCATE #2,18,1:PRINT #2,CHR#	
58+1,12:PRINT CHR#(216):NEXT P70 FOR i=1 TO 8:LOCATE 62+i,10:PRINT CH	193981	(24); Anzeige aller Elemente nach D	[BBAA1
R\$(218):LOCATE 62+1,11:PRINT CHR\$(20		rdnungszahlen "; CHR\$(24): RETURN 980 PRINT#2:LOCATE #2,29,1:PRINT #2,CHR\$	C District T
7): LOCATE 62+i,12:		(24);" Drucker ";CHR\$(24):RETURN	[7A62]
PRINT CHR\$(207):LOCATE 62+1,13:PRINT CHR\$(207): LOCATE		910 RETURN	CDF323
62+i,14:PRINT CHR\$(216):NEXT	CE9883	unkte der Elemente 1-56 *********	
FOR i=1 TO 4: LOCATE 66+1,14: PRINT CH		###	[6090]
R\$(207):LOCATE 66+i,15:PRINT CHR\$(20		830 IF 1>56 THEN 990	[991A]
7): LOCATE 66+1,16:	[1094]	170 IF 1<57 AND i>54 THEN LOCATE (i-53)*	[B94A]
PRINT CHR\$ (216): NEXT 290 FOR i=1 TO 56	[79CE]	850 IF i (55 AND i >36 THEN LOCATE (1-35)*	
300 60509 620	CF2DA1	4,13	[FB441
310 IF 1<5 AND 1>2 OR 1<14 AND 1>10 OR 1		968 IF 1<37 AND 1>18 THEN LOCATE (1-17)*	[3142]
>18 AND i<32 OR i>36 AND i<51 OR i<57 AND		4,11 H7W IF i<19 AND i>12 THEN LOCATE (i+1)*4	131-21
i >54		,9	[5174]
THEN PRINT CHR\$(24);		WBW IF i<13 AND i>10 THEN LOCATE (1-9)*4	FA07A1
e*(i);CHR*(24) ELSE PRINT e*(i)	[253E] [73EB]	890 IF i<11 AND i>4 THEN LOCATE (i+9)*4,	[097A]
330 FOR i=72 TO 88	[1E3E]	7	[CE16]
340 GOSUB 940	(68EB]	980 IF i<5 AND i>2 THEN LOCATE (i-1)#4,7	
350 IF 1<84 OR 1<89 AND 1>86		910 IF 1<3 THEN LOCATE 19*4.5	[1A9C] [5 0 62]
THEN PRINT CHR\$(24);e\$(i);CH		920 IF iK2 THEN LOCATE 8,5	[8342]
R#(24) ELSE PRINT e#(1)	[7A2A]	930 RETURN	(B0381
340 NEXT	LABE W	PAW '************************************	
	(2000) (3000)	###	[72BC]
390 FOR i=57 TO 71	[3F4Ø]	950 IF 1>88 THEN 1020	[F36C]
400 GOSUB 990	[73EC]	960 IF i<89 AND i>86 THEN LOCATE (1-85)* 4,17	100721
410 PRINT CHR\$(24); #\$(i); CHR\$(24) 420 NEXT	[6516] [D2EA]	970 IF 1(87 THEN LOCATE (1-67)*4,15	[1E1C]
A30 FOR 1=89 TO 103	100781	986 RETURN	[B242]
440 GOSUB 1020	(3F36)	punkte der Elemente 57-71 *******	
450 PRINT CHR\$(24);e\$(i);CHR\$(24) 460 NEXT	[F11E] [5AF2]	###	(FFBC)
ATM LOCATE 2,19:PRINT a*(5)	ED49A3	1000 IF 1>71 THEN 940	[4956]
AUM LOCATE 2,22; PRINT a\$(5)	[6290]	1010 LOCATE (i-52)#4,20:RETURN 1020 '###################################	[1610]
490 LOCATE 2,20:PRINT a\$(6) 500 LOCATE 2,23:PRINT a\$(7)	(5290) (DC88)	epunkte der Elemente 89-103 ******	
510 LOCATE 1,19:PRINT"#":LOCATE 1,22:PRI		电荷整装	[GEOC]
NT"+"	[B326]	1030 LOCATE (1-84) #4,23: RETURN 1040 '	[0130] [8518]
520 GOSUB 610 530 '************************************	[87DC]	1050	[B61A]
abfrage ********************		1060	[9310]
***	[3432]	1070 '********************** Anzeige des Standortes eines Elements im P	
DAM a=0	[36 0 E]	SE *	[EF64]
560 i = INKEY =	[D052]	1000 a=0:CLS#1	[4B4E]
570 IF 14=" " THEN IF a<5 THEN a=a+1:808		1090 GOSUB 2800	[3AA8]
UB 740 ELSE 4=1:GOSUB 740 580 IF i*=CHR*(13) THEN ON a GOTO 1070,1	[DCEA]	1100 CLS#1:CLS#2:GOTO 1660	COLMES
110,1150,1340,1530	[580A]	e Angaben zu einem Element *******	
BOYE GOTO 550	[8762]	★養養者 11200 元=00・F1 C単1	[F14A] [4744]
eutich machen ********* P S E d		1120 a=0:CLS#1 1130 GDSUB 2800	[2F9E]
***	[ADAA]	1140 CLS#1:CLS#2:GOTU 1720	[87D4]
610 MBVE 0,22: DRAW 0,399: DRAW 623,399: DR		1150 '*********************** Alphabe tische Anzeige aller Elemente *****	
AW 623,22:DRAW 0,22 620 FOR i=118 TO 342 STEP 32	[678C] [2898]	FARA HUSGIGS SITEL CIRNGICS AND A	EA8363
630 IF i=342 OR i=278 THEN MOVE B,i:DRAW		1160 a=0	[DCAC]
111,1:		1170 MODE 2:LOCATE 1,1:PRINT a\$(10)	[873C] [71 EØ]
MOVE		1180 LOCATE 1,2:PRINT a\$(11) 1190 LOCATE 1,3:PRINT a\$(12)	[DCEA]
432,i:DRAW 623,i:		1200 FOR i=1+a TO 12+a	CAB3A1
SE MOVE 0,i:DRAW 623,i	I56FØ1	1210 LUCATE 2, (i-a) #2+3:PRINT n*(alpha(r.coons
640 NEXT 650 FOR 1=47 TO 640 STEP 32	[74F2] [E162]	i)) 1220 LOCATE 17,(i-a)=2+3:PRINT e\$(alpha([6080]
660 IF 1<143 THEN GOSUB 70		i))	(37AB)
Ø:		1230 LOCATE 23,(i~a) #2+3:PRINT alpha(i)	[34FØ]
FLSE IF i>416 THEN GOSUB 720:		1240 LOCATE 31, (i-a) *2+3:PRINT m*(alpha([BDB4 1

1250 LUCATE 38, (1-a) *2+3:PRINT dicht*(al pha(i))	[4002]	1740 FOR j=1 TO 5;60SUB 820 [E2AE] 1/50 PRINT =\$(i):GOSUB 820:FOR #=1 TO 10
1260 LOCATE 46, (1-a) #2+3: PRINT sied*(alp ha(1))	199341	0:NEXT:PRINT CHR*(24);e*(i);CHR*(24):FOR a=1 TO 100:NEXT a,j:GOTO 1780
12/0 LOCATE 55, (i-a) #2+3:PRINT schmelz\$(alpha(i))	[6CD8]	1760 FOR j=1 TO 5: GOSUB 920 [F7AA] [7692]
1280 LOCATE 54, (1-a)*2+3:PRINT oxyd*(alp ha(i)) 1290 NEXT	[4076] [2056]	1770 PRINT CHR*(24);e*(1);CHR*(24):BOSUB 820:FOR #=1 TO 100:NEXT:PRINT **(1):FOR #=1 TO 100:NEXT a,j (14E8)
1300 FOR 1=343 TO 24 STEP -32:MOVE 0,1:D	CE9181	1780 MODE 1:LOCATE 10,1:PRINT n*(1) [39D2] 1790 LOCATE 10, 2:PRINT STRING*(LEN(n*(1)
1310 MOVE 120,22:DRAW 120,400:MOVE 168,2 2:DRAW 168,400:MOVE 232,22:DRAW 232		1800 LOCATE 10, 4:PRINT "Kumrzel:<2>";=\$
,400: MOVE 288,22:DRAW 288,400: MOVE 352,22:DRAW 352,400:MOVE 424,2		(i) 1818 LOCATE 5, 5:PRINT "Ordnungszahl: "
21 DRAW 424,400; MOVE 494,22: DRA W 494,400	[A694]	1828 LOCATE 3, 6 PRINT "Rel. Atommesser
1320 is=INKEYs:IF is=CHR\$(13) THEN 100 E LSE IF is<>" THEN 1320 1330 a=a+10:IF a>100 THEN 100 ELSE 1170	[D1EA]	<pre></pre>
1340 ********************* Anzeige aller Elemente nach Ordnungszählen	12//83	(22";oxyd*(1) [EAFC] IMME LOCATE 7,:0:PRINT "Siedepunkt:(22)" [sied*(i):" Grad Celsius" [A87A]
*** 1350 a=0	[3FFE] [E16E]	LUDA LOCATE 5,111PRINT "Schmelzpunkts<2 >";schmelz\$(i);" Grad Celsius" [F6F4]
1360 MODE 2:LOCATE 1,1:PRINT a*(13) 1370 LOCATE 1,2:PRINT a*(14)	[2044] [13E9]	1960 COCATE 11,13:PRINT "Dichte:<2>";dic ht*(i);" g/ccm"
1380 LOCATE 1,3:PRINT a*(15) 1390 FOR i=1+a TO 10+a:LOCATE 1,(i-a)*2+	(BEEE)	1870 LOCATE 10,16:PRINT "Isotope: <2>";is o1*(i):LOCATE 20,17:PRINT iso2*(i):
3:PRINT USING"###";:LOCATE 10,(1-a))*2+3:PRINT n\$(1) 1400 LOCATE 1.(1-a)*2+3:PRINT UBING"###	(EB54)	LOCATÉ 20,18:PRINT iso3* (i):LOCATE 20,19:PRINT iso4*(i):
1410 LOCATE 10,(1-m)*2+3:PRINT n*(i)	(BSF4) (AE 00)	RINT iso5*(i) [93081 [HUM WHILE INKEY*<>":WEND:GOTO 100 [0630]
1420 LOCATE 25.(1-a)*2+3:PRINT #\$(1) 1430 LOCATE 31,(1-a)*2+3:PRINT #\$(1)	[51FC] [CE08]	CKGU 非常有效性性的现在分词使用的现在分词使用的 "本有效性的不够有效性的不够有效性的,不可以不可以不可以不可以不可以,不可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以
1440 LOCATE 3B, (i-a) *2+3:PRINT dicht\$(i)	[6356]	**** [944A] IVUM FOR i=1 TO 3:PRINT#8,CHR\$(10):NEXT [F680]
1450 LOCATE 46,(i-m)*2+3:PRINT sied*(i) 1460 LOCATE 55,(i-m)*2+3:PRINT schmelz*(£1D2C3	1910 PRINT #8,CHR\$(14);STRING\$(26," ");" PERIODENSYSTEM":PRINT #8:PRINT #8,C HR\$(14);STRING\$(26," ");"DER ELEMEN
i) 1470 LUCATE 64,(1-a)*2+3:PRINT oxyd*(i) 1480 NEXT	[4DCA] [2F50]	TE":PRINT #8:PRINT #8,CHR*(15); [15C2]
1490 FOR 1=343 TO 24 STEP -32:MOVE 0,1:D RAW 572,1:NEXT	[6920]	IVAU PRINT #8,STRING*(20," ");druck*(1) [B722] 1940 NEXT:PRINT #8,CHR*(12):CLS#1:CLS#2:
1500 MOVE 64,22:DRAW 64,400:MOVE 184,2 2:DRAW 184,400:MOVE 232,22:DRAW 232		GOTO 530 [2888] 1950 ************************************
,400: MOVE 288,22:DRAW 288,400: MOVE 352,22:DRAW 352,400:MOVE 424,2		enliste drucken ************************************
2:DRAW 424,400: MOVE 494,22:DRA W 494,400 1510 1\$=INKEY\$:IF 1\$=CHR\$(13) THEN 100 E	[6E6A]	<pre>1*50 a=0:CLS#1:PRINT #1," Liste aller El emente ausdrucken: ":LOCATE #1,5,2: PRINT #1,CHR\$(24);" alphabetisch ";</pre>
LSE IF i*<>" " THEN 1510 1520 a=a+10: IF a>100 THEN 100 ELSE 1360	(85EE) (827E)	CHR*(24):LOCATE *1,5,3:PRINT *1," n ach Ordnungszahlen " [2546]
1530 ************************************		1970 is=INKEYS [F5BE] 1980 IF is=" " THEN IF a=0 THEN a=1:LOCA
**** 1540 PRINT #8,CHR\$(15);	[4540] [7D22]	TE #1,5,2:PRINT #1," alphabetisch " :LOCATE #1,5,3:PRINT #1,CHR#(24);"
1550 a=0:CLS#1:LOCATE #1,9,1:PRINT #1,CH R*(24); PSE drucken ";CHR*(24):LOC ATE #1,9,2:PRINT #1, Elementenlist		nach Ordnungezahlen ";CHR\$(24):GOTO 1970 [5580]
e drucken "LUCATE #1,9,3:PRINT #1, " Element drucken "	126BE1	IVVM IF is=" " THEN IF a=1 THEN a=0:LOCA TE #1,5,2:PRINT #1,CHR\$(24):" alpha betisch ";CHR\$(24):LOCATE #1,5,3:PR
1540 isminkeys 1570 IF is=" " THEN IF a=0 THEN a=1:LOCA	[A8B4]	INT #1," nach Ordnungszahlen "(GOTO 1970 [2082]
TE #1,9,11PRINT #1," PSE drucken "1 LOCATE #1,9,2:PRINT #1,CHR\$(24);" E		2000 IF 1s=CHR\$(13) THEN 2030 [C58A]
lementenliste drucken ";CHR\$(24):60 TO 1560	(5130)	2:GOTO 530 [4148] 2020 GOTO 1970 [801C]
1580 IF i*=" " THEN IF a=1 THEN a=2:LOCA TE #1,7,2:PRINT #1," Elementenliste drucken ":LOCATE #1,7,3:PRINT #1,C		TOTAL IF a=0 THEN 2040 ELSE 2290 [DB7A] TOTAL FOR i=1 TO 3:PRINT #8,CHR*(10):NEXT [P9E8]
HR\$(24);" Element drucken ";CHR\$(24):GDTO 1560	[ABBA]	2050 PRINT #8,CHR\$(14);STRING\$(15," ");" Alphabetische Liste";PRINT #8,CHR\$(
1590 IF 14=" " THEN IF a=2 THEN a=0:LOCA TE #1,9.3:PRINT #1," Element drucke		14);STRING\$(15," ");"aller Elementa ":PRINT#8,CHR\$(15); [BABA]
n ":LOCATE #1,9,1:PRINT #1,CHR\$(24) ;" PSE drucken ";CHR\$(24):BOTO 1560	recept	2060 PRINT#8:PRINT#8;ETRING#(15," ");a#(
1600 IF i*=CHR*(13) THEN ON a+1 90TO 189 0,1950,2550	[577A]	2070 PRINT#8,STRING\$(15," "); m\$(11) [0864] ***********************************
1610 IF i#="Z" OR i#="2" THEN CLS#1:CLS# 2:GDT0 530	(FØ52)	"-") FOR i=1 TO 103 CC1701
1620 GOTO 1560 1630	[BA1C] [C022]	2110 IF alpha(1)=57 THEN FOR j=1 TO 7:PR INT #8,CHR*(10):NEXT:
1640 ' 1650 '	[C124] [E226]	PRINT #8,8TRING*(15," "); a*(10):PRINT#8,8TRING*(15," ");a*(1
1660 "年本年本年本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	EF2DAJ	1): PRINT#8,STRING* (15," "); #\$(12):PRINT#8,STRING*(15, " "):STRING*(72,"-") [9BC8]
1680 WHILE INKEY\$<>" ":GOSUB 820 1690 PRINT #\$(i):GOSUB 820:FOR #=1 TO 10	(09FC)	2120 is=STRING\$(17," ")+n\$(alpha(i)) [3482] 2130 IF LEN(i\$)<31 THEN i\$=i\$+" ":GOTO 2
0:NEXT:PRINT CHR\$(24);e\$(i);CHR\$(24):FOR a=1 TO 100:NEXT	[3980]	130 [A140] 2140 1\$=1\$+e\$(alpha(i)) [F906]
1700 WEND: GOSUB 820 1710 PRINT CHR\$(24);e\$(i);CHR\$(24):GDSUB	CCF143	2150 IF LEN(i*)<36 THEN i*=i*+" ":GOTO 2 150 2146 if if it is CTP#(-) ab -(-)
BZØ:FGR a=1 TD 100:NEXT:PRINT e\$(i):FOR a=1 TO 100:NEXT:GOTO 530 1720 '************************************	EØAØ41	2160 i\$=:i\$+STR\$(alpha(1)) [8132] 2170 IF LEN(i\$)<45 THEN i\$=i\$+" ":GOTO 2 170 [CB5A]
tionen zu einem Element zeigen **** ****	[440E]	
1730 GOSUD 820	[284A]	Das Programm »Chemie« (Fortsetzung)



71777 - 4 41-41-1-1-1-1-1		L CTCS DOTAL SO DUDGASA, CTCTNC4/4D E 81-8	
2180 1\$=1\$+m\$(alpha(i)) 2190 IF LEN(1\$)(52 THEN 1\$=1\$+" ":GOTO 2	[B91E]	2750 PRINT #8,CHR\$(14);STRING\$(19,"");" Isotope:<2>";iso1\$(i):PRINT #8,CHR\$	
170	[985E]	(14);STRING*(29, " ");iso2*(i):PRINT	
2200 i\$=i\$+dicht\$(alpha(i)) 2210 IF LEN(i\$)<60 THEN i\$=i\$+" ":GOTO 2	[614E]	#8,CHR\$(14);STRING\$(29," ");iso3\$(i):PRINT #8,CHR\$(14);STRING\$(29," "	
210	[3F40]);iso4*(i):PRINT #8,CHR*(14);STRING	
2220 i\$=i\$+sied\$(alpha(i)) 2230 IF LEN(i\$)<69 THEN i\$=i\$+" ":60TO 2	(FEB4)	\$(29," ");iso5\$(i) LØAS 2760 PRINT #8,CHR\$(12);CHR\$(15):CLS#1:CL	BAI
230	[AA5A]	S#2: GOTO 530 CCBA	AE I
2240 is*is+schmelz\$(alpha(i)) 2250 IF LEN(is)<78 THEN is=is+* ":GOTO 2	(C92A1	2770 : E772	
250 17 CEN(13/1/4 THEN 13-13+ 18010 2	[2F62]	2798 ' (E13	
2260 i\$=i\$+oxyd\$(alpha(i))	[B1CA]	**************************************	
2270 PRINT #8,i\$:NEXT 2290 FOR i=1 TO 5:PRINT #8,CHR\$(18):NEXT	[B14A]	uerzel oder Ordnungszahl ********* [ED5	7E3
:CLS#1:CL5#2:GOTO 530	CFF103	2818 PRINT #1," Eingabe des Elementes du	
2290 FOR i=1 TO 3:PRINT #8,CHR\$(10):NEXT	[E6F6]	rch: ":LOCATE #1,9,2:PRINT#1,CHR*(24): " N a m = ":CHR*(24) [506	200
2300 PRINT #8,CHR\$(14);STRING\$(15," ");"		2020 LOCATE #1.9.3(PRINT#1." K u = r z =	
Liste aller Elemente":PRINT #8,CHR* (14);STRING*(15," ");"nach Ordnungs		1 "iLOCATE #1,9,4;PRINT#1," D r d n u n g s z a h 1 " (F13	3C 3
zahlen":PRINT#8,CHR\$(15);	(48741	15="":i*=INkEY# [4E4	
2310 PRINT#8:PRINT#8,STRING#(15," ");a#((91AA)	2840 IF 1\$=" " THEN IF a=0 THEN a=1:LOCA TE #1.9.2:PRINT#1." N a m = ":LOCAT	
2320 PRINT#8,STRING\$(15, " *);a\$(14) 2330 PRINT#8,STRING\$(15, " *);a\$(15) 2340 PRINT#8,STRING\$(14, " *);STRING\$(63,	[0366]	E #1,9,3:PRINT#1,CHR*(24); " K u m r	
2330 PRINT#8.STRING#(15," ");a#(15) 2340 PRINT#8.STRING#(14." ");STRING#(A3.	[BC6A]	z e 1 "¡CHR*(24):GOTO 2830 [DB4	4E3
"-")	194491	TE #1,9,3:PRINT#1," Kuarzel "	
2350 FOR i=1 TO 103 2360 IF i=45 THEN FOR j=1 TO 7:PRINT #8.	[717E]	LOCATE #1,9,4:PRINT#1,CHR#(24);" 0 r d n u n u s z a h 1 ";CHR#(24):G	
CHR\$(10) NEXT:		OTO 2830 C185	543
PRINT #8,STRING\$(15," "); 4\$(13):PRINT#8,STRING\$(15," ");4\$(1		2860 IF is=" " THEN IF a=2 THEN a=0:LOCA TE #1,9,4:PRINT#1," 0 r d n u n g s	
4): PRINT#B.STRING\$		2 a h 1 ":LOCATE #1,9,2:PRINT#1,CH	
(15," ");a\$(15):PRINT#8,STRING\$(14, " ");STRING\$(63,"-")	[FAF2]	R\$(24); " N a m a "; CHR\$(24); GOTO 28	301
2370 i == 9TRING = (14, " ")	[18EE]	2870 IF i = CHR (13) THEN ON a+1 80SUB 29	
2380 IF i<10 THEN is=is+"<2>"+8TR\$(i)		08,2940,2980:RETURN (CAS 2880 IF is="2" OR is="2" THEN CLS#1:CLS#	203
ELSE IF i<120 THEN i\$=1\$		2: GOTD 530 [D46	663
+" "+STR\$(i) ELSE i\$=i\$+STR		2890 GOTO 2830 [743 2900 '***********************************	321
*(i)	[5800]	des Elements weber Name ********	
2390 IF LEN(i\$)<24 THEN i\$=i\$+" "1GOTO 2	[1864]	*** [5E6 2910 CLS#1:INPUT #1,"Name:",i* [1D6	
2400 is=is+ns(i)	[BF58]	2920 FOR i=1 TO 110; IF UPPER\$(i\$)=UPPER\$	303
2410 IF LEN(1\$)<39 THEN 1\$=1\$+" ":GOTO 2 410	[0054]	(n\$(i)) THEN RETURN [7D2 2936 NEXT:CLS#1:PRINT#1,CHR\$(24) " " i\$	201
2420 1\$=1\$+e\$(1)	[1D5A]	"";CHR\$(24);" existient nicht!!!":	
ZASE IF LEN(1\$)<45 THEN 1\$=1\$+" ":60TO 2 430	[3856]	FOR a=1 TO 1000:NEXT:GOTO 2900 C067	72)
740 1\$=1\$+m\$(i)	[AF6E]	des Elements weber Kwarzel ******	
IF LEN(1*)<52 THEN 1*=1*+" ":GOTO 2	[9F5A]	*** [7FA	AE]
2440 i\$=i\$+dicht\$(i)	[9990]	2950 CLS#1:INPUT #1,"Kumrzel:",i*:IF LEN (i*)<2 THEN i*=i*+" " ELSE IF LEN(i	
2470 IF LEN(1\$)<60 THEN 1\$=1\$+° ":GOTO 2 470	F7E4@1	\$)>2 THEN i\$=LEFT\$(i\$,2) [803	563
2480 1\$=1\$+sied\$(i)	[3F60] [98E6]	2960 FOR 1=1 TO 110:IF UPPER*(i*)=UPPER* (e*(i)) THEN RETURN [A01	163
2490 IF LEN(i\$) <69 THEN i\$=i\$+" ":GOTO 2	[927A]	2970 NEXT:CLS#1:PRINT#1,CHR#(24);" ":14;	
2500 is=is+schmelz\$(i)	£177A3	" "(CHR\$(24);" existient micht!!!"i FOR e=1 TO 1000:NEXT:GOTO 2940 [028	121
2510 IF LEN(i*)<78 THEN i*=i*+" ":GOTO 2510	£700E3	2980 ******************** Eingabe	
2514 1\$=i\$+oxyd\$(i)	[389E] [2A1A]	des Elements weber Ordnungszahl ** *** [394	iC)
2530 PRINT#8,1\$:NEXT	[8890]	2990 CLS#1:INPUT #1."Ordungszahl:".i [977	
2540 FOR 1=1 TO 5:PRINT #8,CHR\$(10):NEXT :CLS#1:CLS#2:GOTO 530	(480E)	3000 IF i>103 OR i<1 THEN 3010 ELSÉ RETU RN (440	200
2550 '####################### Element		3010 CLS#1:PRINT#1,CHR#(24);" ";1;" ";CH	-
以可以自己的自己 非常未需要有效的的 计算法 计多数 化二甲基甲基苯甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	[1982]	R\$(24); " existient nicht!!!":FOR a= 1 TO 1000:NEXT:GOTO 2980 [073	341
2560 a=0:CLS#1:GOSUB 2800	[709E]	3020 ° CB71	183
2570 FOR j=1 TO 3:PRINT #8,CHR\$(10):NEXT	[40FA]	3030 : [BA1 3040 ' [731	
2580 PRINT #8,CHR*(14);STRING*(19," ");n		3050 '************* Data' s	
\$(i) 2590 PRINT #8,CHR\$(14) STRING\$(19," ");S	[6DC4]	****	96]
TRING*(LEN(n*(i)),"=")	[1418]	3868 DATA "H ", "Wasserstoff", "1" [946	
2600 PRINT #8:PRINT #8 2610 PRINT #8,CHR\$(14);STRING\$(19," ");"	[7A64]	3060 DATA "H ","Wasserstoff","1" E94E 3070 DATA "1","0.071","-252.7","-258.2", "H3(12.3e)","","","","",""	AE3
Kuerzel: <u><2>"je</u> #(i)	[7150]		
2620 PRINT #8 2630 PRINT #8,CHR*(14);STRING*(14," ");"	[86E4]	3090 DATA "0", "0.126", "-268.9", "-269.7", "kerne", "", "", "", "", ""	181
Ordnungszahl: ";i	[989]		
2640 PRINT #8 2650 PRINT #8,CHR\$(14);STRING\$(12," ");"	[EAEB]	3110 DATA "1", "0.53", "1330", "180.5", "kei	523
Rel. Atommasse: <2>"; m\$(1) 2660 PRINT #8; PRINT #8	(D5D8)	ne","","","","" 3120 DATA "Be","Beryllium","9" 3130 DATA "2","1.85","2770","1277","kein	
2670 PRINT #8,CHR\$(14);STRING\$(12," ");"	CC0793	3136 DATA "2","1.85","2//6","12//","Kein	
Oxydationszahl: <a>2 "joxyd\$(i)	[AB16]	3140 DATA "8 ", "Bor", "10.8" [SD2	243
2680 PRINT #8:PRINT #8 2690 PRINT #8,CHR\$(14);5TRING\$(16," ");"	[F274]		
Siedepunkt: <a>2 ";sied*(i);" Grad Cel	CDEDAT	3160 DATA "C", "Kohlenstoff", "12" I2F2	221
51US" 2700 PRINT #8	(8584) (8FE2)	3170 DATA "+-2/4","2.26","4830","3727"," C14(57000a)","","","","" [100	100
2710 PRINT #8,CHR\$(14);STRING\$(14," ");"			
Schmelzpunkt: <a>2 ; schmelz\$(i); 8ra d Celsius*	179EC3	3190 DATA "+ 3/5/4/2", "0.81", " 195.8", " - 210", "keine", "", "", ""	263
2720 PRINT #8:PRINT #8	[826A]	3288 DATA "O ", "Sauerstoff", "16" [A47	
2730 PRINT #8,CHR\$(14);S?RING\$(20," ");" Dichte:<2>";dicht\$(x);" g/ccm"	[414E]	3190 DATA "+-3/5/4/2", "0.81"," 195.8","- 2107, "keine", "", "", "", "" 3200 DATA "0 ", "Sauer toff", "16" 3210 DATA " 2", "1,14", "-183", "-218.8", "k eine", "", ", ", ", " 3220 DATA "F ", "Fluor", "19"	[4]
2740 PRINT #9:PRINT #8	IE06E1	3220 DATA "F ", "Fluor", "17" [343	

3230 DATA #-1"_"1.505"."-188.2"."-219.4"	1 300	7 DATA "4/5/4/3/70" N10 2 N 455401 N246	
3230 DATA "-1","1.505","-188.2","-219.6" ,"keine","","","","" 3240 DATA "Ne","Neon","20.2" 3250 DATA "0","1.20","-246","-248.6","ke ine",","","","" 3260 DATA "Na","Natrium","23" 3270 DATA "1","0.97","892","97.8","Na22(2.6a)","Na24(15h)","","";"" 3280 DATA "Mg","Magnesium","24.3" 3270 DATA "2","1.74","1107","650","keine	[E548] [8698] 398	DATA "6/5/4/3/2","10.2","5560","261	E47CØ1
3250 DATA "0","1.20","-246","-248.6","ke	3910	0","Mo99(67h)","","","","","","" 1 DATA "Tc","Technetium","(99)" 2 DATA "7","11.5","","2140","Tc99(2x 10^6a)","Tc97(10^6a)","","","" 3 DATA "Ru","Ruthenium","101.1" 2 DATA "2/3/4/6/8","12.2","4900","250 0","Ru103(40d)","Ru97(2.9d)","","",	[77B4]
3260 DATA "Na"."Natrium"."23"	[62BA] [B87A] 392	10^6a)","Tc97(10^6a)","","","" DATA "Ru","Ruthenium","181.1"	CCF 46 1 CBF8A 1
3270 DATA "1", "0.97", "892", "97.8", "Na22([7AE2] 393	DATA "2/3/4/6/8", "12.2", "4990", "250	CD: 0112
3280 DATA "Mg", "Magnesium", "24.3"	[62D8]	8-,-Ruiss(488)-,-Rus/(2.98)-,,,	£7E@@1
3290 DATA "2","1.74","1107","650","keine	394	7 DATA "Rh", "Rhodium", "172.7"	[2484]
3300 DATA "Al", "Aluminium", "27"	[4516]	keine , an, an, an	(EØAC)
3316 DATA "3","2.70","2430","650","K9186	[SFA4] 3976	0 DATA "PO","Palladium","106.4" 0 DATA "2/4","12.0","3980","1552","Pd	[3420]
3270 DATA "2","1.74","1107","650","keine "3302 DATA "Al","Aluminium","27" 3312 DATA "3","2.70","2450","660","keine "3320 DATA "3","Silicium","28.1" 3330 DATA "4","2.33","2680","1410","kein e","",",",",",",",",",",",",",",",",","	(1514)	DATA "Rh", "Rhodrum", "102.7" DATA "2/3/4", "12.4", "4500", "1766", " Enne", "", "", "" DATA "Pd", "Palladium", "106.4" DATA "2/4", "12.0", "3980", "1552", "Pd 103(17d) ", ", ", " " " " " " " " " " " " " " "	[289A] [2084]
TT40 DATA HO II IDA	CDD063 399	DATA "1","10.5","2210","960.8","Ag1	220073
3350 DATA "+-3/5/4","1.82","288","44.2",	[E2DE] 400	DATA "Cd", "Cadmium", "112.4"	[1440] [163E]
"P32(14.2d)","Alle Daten","weisser	(D322) 4016	DATA "2","8.65","765","320.9","Cd11	(C8BC)
3360 DATA "B ", "Schwefel", "32.1"	[8F64] 4026	DATA "In", "Indium", "114.8"	(02BA)
0","635(88d)","","","",""	[43BA]	14(50d)","","","",""	[1E0C]
3380 DATA "C1","Chlor","35.5" 3390 DATA "+-1/3/5/7","1.54","-34.7","-1	[EB7C] 4046 4056	DATA "Sn","Zinn","110.7" DATA "4/2","7.30","2270","231.9","S	[484A]
7400 DATA 40-9 MARGER NTO DE	[A462] [A484] 4866	n113(119d) 1, 111, 111, 111	EA5641
3410 DATA "0", "1,40", "-185.8", "-189.4","	487	DATA "+-3/5", "6.62", "1380", "630.5",	[DE9A]
3420 DATA "K "."Kalium"."39.1"	[868E]	"55122(2.8d)","Bb124(62d)","","",""	[FAD4]
3430 DATA "1", "0.86", "760", "63.7", "K40(1	(EFB8) 4886	BOATA "Te", "Tellur", "127.6"	E35F21
3360 DATA "B ","Schwefel","32.1" 370 DATA "A+-2/4/6","2.07","444.6","119. 0","835(88d)","","","" 380 DATA "C1","Chlor","35.5" 3370 DATA "+-1/3/5/7","1.56","-34.7","-1 01","Cl36(3000a)","","","","" 3400 DATA "Ar","Argon","39.9" 3410 DATA "Ar","Argon","39.9" 3410 DATA "A","Argon","39.1" 3420 DATA "K ","Kalium","39.1" 3430 DATA "L","Kalium","39.1" 3430 DATA "L","Calcium","40.1" 3440 DATA "Ca","Calcium","40.1" 3450 DATA "Ca","Ca45(165d)","Ca47(4.5d)","","","","","","","","","","","","","	[91DC]	<pre>B DATA "Te", "Tellur", "127.6" DATA "-2/4/6", "6.24", "989.8", "449.5" ", "Tell27(9.3h)", "", "", "", "", "", "", "", "", "",</pre>	EB72C1
0450 DATA "2","1.55","1440","838","Ca41(0x10^4a)","Ca45(165d)","Ca47(4.5d)"	4100	DATA "J ","Jod","126.9" DATA "+-1/6/7"."4.94"."183"."113.7"	[AE94]
TAAR DATA "Se" "Seanding" "45"	[5130]	"1129(18^7a)","1131(8.05d)","","",	CD2101
3460 DATA "Sc", "Scandium", "45" 3470 DATA "3", "3.0", "2730", "1539", "Sc46(84d) ", "", "", ""	4126	DATA "Xe","Xenon","131.3" DATA "0","3.06","-100.0","-111.7"," keine","3.06","-100.0","-111.7"," DATA "Cs","Caesium","132.9" DATA "1","1.96","690","28.7","Cs134 (Za)","Cs135(3x10^6a)","Cs137(30a)","",""	[5400]
84d)","","","","" 3480 DATA "Ti',"Titan","47.9" 3490 DATA "3/4","4.51","3260","1648","ke ine","","","","" 3500 DATA "V',"Vanadium","50.9" 3510 DATA "5/4/3/2","6.1","3450","1960", "keine","","","",""," 3520 DATA "6/3/2","7.19","2645","1875","	[711E] 4136	DATA "0","3.06","-108.0","-111.7"," keine".""."".""	[1048]
3490 DATA "3/4","4.51","3260","1668","ke	[26F0] 4140	B DATA "Cs","Caesium","132.9"	[8982]
3500 DATA "V", "Vanadium", "50.9"	[8F7A]	(Za)", "Cs135(3x10^6a)", "Cs137(30a)"	
"keine","","","",""	(DØF2) 4160	BATA "Ba", "Barium", "137.3"	(691 0) [1 F90]
3520 DATA "Er","Chrom","52" 3530 DATA "A/3/2","7,19","2645","1875","	[9DBA] 4176	B ĎATÁ "Ba", "Barium", "137.3" DATA "2", "3.5", "1640", "714", "Ba131(12d)", "Ba133(7.2a)", "", "", "" DATA "La", "Lanthan", "138.9" DATA "3", "6.17", "3170", "920", "La148 (40.2h) ", "", "", "", "", "", "", "", "", "",	[7608]
Cr51(27d)","","","","	EAF241 4186	DATA "La", "Lanthan", "138.9"	(E5821
3550 DATA "7/6/4/2/3","7.43","2150","124	[E44E] 419	(40.2h) ", "", "", "", "", "Y20", "La140	EAD201
3520 DATA "6/","Chrom","52", 3530 DATA "6/3/2","7.19","2665","1875"," Cr51(27d)","6","","",""," 3540 DATA "Mn","Mangan","54.9" 3550 DATA "7/6/4/2/3","7.43","2150","124 5","keine","","","","" 3560 DATA "Fe","Eisen","55.8" 3570 DATA "2/3","7.43","3000","1536","Fe 55(2.4a)","Fe59(45d)","","","","" 3580 DATA "Co","Kobalt","58.9" 3590 DATA "2/3","8.9","2900","1495","Co5	(EC32) 4204 (EE76) 4216	DATA "Ce","Cef","140.1" DATA "3/4","6.67","3468","795","Ce1 41(32d)";"Ce143(33h)","Ce144(283d)"	[4800]
3570 DATA "2/3", "7.43", "3000", "1536", "Fe	[1866]	41(32d)";"Ce143(33h)","Ce144(285d)"	
3580 DATA "Co", "Kobalt", "58.9"	[3A62] 422	2011 10 1 10 1 10 1 11 11 11 11	[C724] [847 8]
3590 DATA "2/3","8.9","2900°,"1495","Co5	[3A24] 423	DATA "3/4","6.77","3127","935","Pr1 43(13.8d)"."","4.""	[@A2C]
3600 DATA "Ni", "Nickel", "58.7"	[554C] 4240 4250	B DATA "Nd", "Necdym", "144.2"	(BFBE)
3590 DATA "2/3","8.9","2900","1495","Co5 8(71d)","Co60(5,27a)","","","" 3600 DATA "Ni","Nickel","S8,7" 3610 DATA "2/3","8.9","2730","1453","Ni6 3(125a)","Ni59(8x10^4a)","","",""	[0F30]	DATA "Praisodym","140,7" DATA "Nd","6.77","3127","935","Pr1 43(13.8d)","",",",","," DATA "Nd","Necdym","144.2" DATA "S","7.20","3027","1024","Nd14 7(11.1d)","",",",",",",",",",",",",",",",",","	[3470]
3630 DATA "2/1", "8.96", "2595", "1983", "Cu			[8028]
64(12.8h)","","","","" 3640 DATA "Zn","Zink","65.4" 3650 DATA "2","7.14","906","419.5","Zn65	[242C] [15F8] 4286	6a)","","","","","" DOTA "So","Somerium","(50.4"	[D368]
3650 DATA "2","7.14","906","419.5","Zn65	[9E16] 429	DATA "3/2", "7.54", "1900", "1072", "Sm	540007
3640 DATA "Ga", "Gallium", "69.7"	ED4281 4300	DATA "Eu", "Europium", "152"	[1AØC] [3CDA]
3650 DATA "2","/.14","906","419.5","2065 (245d) ","","","","" 3640 DATA "Ga","Gallium","69.7" 3670 DATA "3","5.91","2237","29.8","6a72	[2236] 4316	DATA "3/2","5.26","1439", '826","Eu1 54(16a)","Eu155(1.8a)","",""	(AC821
3680 DATA "Ge"。"Germanium"。"/2.6"	[39DA] 4320	DATA "Gd", "Gadolinium", "157.3"	[65F2]
3690 DATA "4"."5.32"."2830"."937.4"."Ge7 1(11d)","","","","" 3700 DATA "As","Arsen","74.9"	(A3D2)	6a)*, "", "", "", "", "", "150.4" DATA "Sm", "Samarium", "150.4" DATA "3/2", "7.54", "1900", "1072", "Sm 153(47h)", "Sm145(340d)", "", "", "", "" DATA "5", "Europium", "152" DATA "3/2", "5.26", "1439", [926", "Eu1 54(16a)", "Eu155(1.8a)", "", "", "", "" DATA "Gd", "Gadolinium", "157.3" DATA "3", "Gd157(18h)", "1512", "9d15 3(236d)", "Gd157(18h)", "", "", "" DATA "7b", "Terbium", "158.9" DATA "3/4", "8.27", "2000", "1354", "Tb 160(73d)", "", "", "", "" DATA "5", "B.54", "2600", "1407", "kein en "", "", "", "", "", "", "", "", "", ""	[D8F6]
3710 DATA "+-3/5", "5.72", "613", "317", "As 76(26.7h)", "As77(39h)", "", "", ""	(E88E) 4344 4356	DATA "3/4","8.27","2020","1354","Tb	[0CB8]
76(26.7h)","As77(39h)","","","" 3720 DATA "Se","Selen","79"	[C98E] [88D2] 4366	160(73d)","","","","","" DATA "Dv","Dvsprpsium","162.5"	[4998] [CD86]
3730 DATA "-2/4/6","4.79","685","217","8	[3D1A] 4376	DATA "3", "8.54", "2600", "1407", "kein	500000
3730 DATA "-2/4/6", "4.79", "685", "217", "8 =75(120d)", "", "", "", "" 3740 DATA "Br", "Brom", "79.9" 3750 DATA "+-1/6", "3.12", "58", "-7.2", "Br 82(36h)", "", "", "", ""	[2DCE] 438	DATA "Ho", "Holmium", "164.9"	[DA1C] [6DC2]
62(36h)","","","",""	(8C20) 439	DATA "3","8.80","2600","1461","Ho16	[8484]
3740 DATA "Kr","Krypton","83.8" 3770 DATA "G","2.4","-152","-157.3","kei	[01A6] 4486	DATA "Er", "Erbium", "167.3"	[8AC0]
82(36h)","","","","",""33.8" 3760 DATA "Kr","Krypton","83.8" 3770 DATA "0","2.6","-152","-157.3","kei ne","","","","" 3780 DATA "Rb","Rubidium","85.5" 3790 DATA "1","1.53","688","38.9","Rb86(18.60)","","","","","","","","","","","","","	[8E62] [452A] 4420	DATA "Ho", "Holmium", "164.9" DATA "A", "B. 88", "2600", "1461", "Ho16 6(27.3h) ", "", "", "", "" DATA "E", "Erbium", "167.3" DATA "3", "9.45", "2700", "1497", "kein	[4724]
3790 DATA "1", "1.53", "488", "38.9", "Rb86(4439	B DATA "Ta", "Thulium", "168.9" B DATA "3/2", "9.33", "1727", "1545", "Tm 170(134d) ", "", "", "", "", "", ", ", ", ", ", "	LYCEEJ
3820 DATA "Sr", "Strontium", "87.6"	[D5FA] [6E6C] 4446	170(134d)","","","","" DATA "Yb","Ytterbium","173"	[0420] [7ECA]
3820 DATA "Sr", "Strontium", "87.6" 3810 DATA "2", "2.4", "1380", "768", "5r96(2 8a) ", "Sr89(51d) ", "Sr85(64d) ", "", "8 3820 DATA "Y ", "Yttrium", "88.9" 3830 DATA "X" "A A Y" "7827" "15808" "Y00/	[4C1E] 4450	DATA "372", "6.98", "1427", "824", "Yb1 75(4.2d)", "Yb169(31d)", "", "", "", "" B DATA "Lu", "Lutetium", "175" B DATA "37, "9.84", "3327", "1652", "Lu17	[3EAA]
3820 DATA "Y ", "Yttrium", "88.9"	[1A32] 446	DATA "Lu", "Lutetium", "175"	[3AØ6]
A46) 0 00 00 00 00	(33E8) 44/6	6(10^10a)","Lu177(6.8d)","","",""	[FFE4]
3840 DATA "Zr", "Zirkonium", "91.2" 3850 DATA "4", "4.49", "3580", "2468", "Zr95 (65d)", "Zr93(9x10)5a)", "", "", ""	[9256] 4488 4498	I DATA "3","9.84","332?","1652","Lu17 6(10^10a)","Lu177(6.8d)","","","","" I DATA "Hf","Hafnium","187.5" I DATA "4","13.1","5480","2222","Hf18	[358E]
(65d)","Źr93(9x10)5a)","","",""	[E700] [96B2] 4506	1(45d) 4, 4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	[968A]
3840 DATA "Nb", "Niob", "92.9" 3870 DATA "5/3", "8.4", "3300", "2468", "ker		s with the strate strate. A.	[C9C0]
3880 DATA "Mo","Molybdamn","95.9"	[ABSE] Das	Programm »Chemie« (Fortsetzung)	

Ergänzen *APP** Sie jetzt Ihre COMPUTER-Sammlung

Schaffen Sie sich ein interessantes Nachschlagewerk und gleichzeitig ein wertvolles Archiv!

Kennen Sie alle »Happy Computer«-Ausgaben von 1986? Suchen Sie einen ganz bestimmten Testbericht? Oder haben Sie einen Teil eines interessanten Kurses versäumt? Suchen Sie nach einer speziellen Anwendung?

Damit Sie jetzt fehlende Hefte mit »Ihrem» Artikel nachbestellen können, finden Sie auf diesen Seiten eine Zusammenstellung aller wesentlichen Artikel der noch lieferbaren Ansgaben. Und so kommen Sie schnell an die gewünschten Ansgaben: Prilfen Sie, welche Ausgabe in Ihrer Sammlung noch fehlt, oder welches Thema Sie interessiert. Tragen Sie die Nummer dieser Ausgabe und das Erscheinungsjahr (z.B. 2/85) auf dem Bestellabschnitt der hier eingehefteten Bestell-Zahlkarte ein. Die ausgefüllte Zahlkarte einfach heraustrennen und Rechnungsbetrag beim nächsten Postamt einzahlen. Ihre Bestellung wird nach Zahlungseingang umgehend zur Auslieferung gebracht.

dahwan	That Sale	o/Sappho	Biolowest	Plant	Salas/Jinggs
	Abtualius			Eonia Büder sum Anderson (Hardcopy-Programm)	67 /3
and opins	Arriga — ein Trasmonnen wird Webbishmit Aten Laga gelennige	8/10 34/11		Mr dem joyanck programmen (Designers Penell) Viet Grafik für werug bester in den der der	140/S organille
	Der «Pitter/4» att windlich da Grundstein einer neuen Lepte gast kings gweiter PC	13/10		64 Far C 64 im Verglesch) Vernehr Kamers/ (Tabe i , Triobillie Designer) Apple II socht Assekloß	44/3 186/3
	Ennsamiantes Chans (New destacles OL)	14/10	DEB	Apple II socht Assoldaß	186/1
(T	Alternitioppies the C M Ascort-Loppies jetst such the Atmi Ein Anachitch unus steeser Nummer (Malibon Museumers)	30/8		Connect 64 — Die Software man Asson-Koppter Spectrum auf Drain (DFO Vergleichsteit)	14879
	Ein Anachtub umas dieser Nummer Othelbon Wassmann)	15973	Astronomio	Spectrum Stometandes	34/3
	Mailbuxbetrieb in den USA Neues DFO-Programm für den Specusion	22/10 22/10	Schach	Sterngucker Schachmatt pur Telefon	156/1 196/1
and in	Nullmodern zum Auhstettung Atun-Schruiber jegt für 500 ST	2371 14712			
and 6	Software has som Nullings Tribune worden wahr Schoolder-Heubeiten am England)	10/1		Spinio-Treats Acestrin	145/5
edope:	Tribune worden wahr (Schneider-Nechellen aus England) Mac Inhar: der specume Deucker	0/12 13/13		Arction II: Adept Asylum	19672
ppy)	Commodoro Floppy aul Trub gebracht	0/1 t3/1		Athlete Land. A View to a Elli	1487± 180+ c
	Quick Disk - Die Floopy-Alternative (MCC)	3074		Ba Rivinger	161/1
phorang (Quick Disk Disk Poppy Allactative (MEE) Min-Expansion-Box fit T 90 4A Das Mindewunder (Camaba CX-fi) Dar Hillio MEX von Philips kommer	11/1		Boulder Durb Bounty Bob Indian back	128/2 139/8
	Det Billig MSX von Philips komme CP/M mit MSX-Companier so paibre	50/1 UL/3		Cavelord	1347
	Ein komplexes Symem von Philips	1978		Coay Train D-hug	1.072
	Flotter Draier (Sanyo, Goldster and Cuses) MEK-Mix	23/8 45/3		Deux ex Machine Don't boy this	(4674 (68-1)
h	Mit dem Giegepoien Toppick auf Erfolgalium Blicher sur DFU	15/10		Doomdark's Reventhe	148/8
her	Bacher num Denken (Ki)	130/10		Darodon Dragonaden	142/3
	Manaharisha			Elektro Freddy	145/1
	Die tustimmen Heimspersoner (Minner-CRS)	8/3		Euralia	165/6
	Earney der Coloniu (Winter-CEX Text 1)	8/1s 8/4		Patronheit 681 Pro-e-Side Pootball	14575 186. II
	Punkausevellung in Bestin, MEE war Trumpf Earny dat Eclosius (Witter-CES Ted 1) Sommer-CES 885 Wester Wille in Chango — Tell 1 Software-Jackpot (Winter CES Ted 2)	970 978		Francisk One	14076 166 1
	bottwere-Super-Show in vondor (PUW-Show)	12/1		Pract trance Boring Practice goes to Hollywood Profty Trank	[62:1
ellie	Etantliche Intelligens in Weebeden Al Europa) Musikinesse Frankfurt Midi memchieri	.1/12 22/5		Profty Frank Ghottobiantie	14574 160-1
				Charles to the	138/3
	David Crare (Chordusten Assor)	17/8		Creat American Creat Road Race	16971
	Interview and den «Prant Shop» Machens. Jack Trainiei (Chairmen Atasi)	14/8		Hacker K.E.R.O.	167/1
				Hyper Sports 1	14373
elons	Bardware-Tuess Bewedt robust (Europeint E 43) PT)	3175		Euratoka Euraedy Approach	168/4 168/1
	Software-Yearn			Elitight Lord	143/3
tvararb.	Ein Yaammooramm das sich lokes (Nommened/C 40)	77/9		Mask of the Bun	122/2
	Drei Dricher im Test (FFX 40, German (GE, CF-400E)	1621		March Day Mindahadow	18078
	nom Mindzigpreis	38/2		Ms Da	16311
	Kompair and issue Matrix-rector GLP (Centronics)	24/1		Microser Trive Nick Faido plays the Open	16971
	neum Miledatopesia Elas haube Verbindelung (EP 21 EP 44 EDD 10) Bompakh und Inter Matricafrectur (SEP (Centronics) Nagenbogendarben wite perforach) Obtamais 30) Botath neda schaell (Nazawa MX 80)	194/10		Michighada	10971
	Spectrum and starken Typen Calatele 9000)	126/1,		Modes of Yeard On Court Testale	180/6
nputer	apaccomm or nazore i i pon Gazaree nove; Zwin Dirachar für den Schweider, NLO 92; OP 800 CPC) Chivase nii britischert Pali l'Union 8Q; Der Musik Meerro l'Armale CZ-6) Daz Neue Commodore PC 128	1370		Pictors 1)	2 4875 2 4678
	Der Music Massero (Yamaha CZ-6)	28/4 46/5		Rescue on Fractains Not but Ball	687 E
	Dur eijeuse Spectrum Ein «Einsteiger» ens Tahman (BIT-80)	3171		Reckford's Riet Glolder Danh ID	100/1
	loves Schoulden Etarben in die Welt dar POr	34/1.		Rock is Both Shottack Homes	43070 43173
	Quantenspring in Schneckentempo (QL 6). Version) Roteline: mit Deutsch Takent (C.e. Tec/1650) Schneiderts neue Dimension (CPC 8180)	100/1		Section of State	142/1
	Schneidett Neue Dimenson CPC \$130)	34/10		Software Stat	88.1
	Bharpe Jüngeler (Sharp ME-800) Reschum plus odas Spectrum mmes	2071		Spaturior: Spanding Spanns	43.3 24874
	Powerfurer plan odes Spectrum mitted Spectrum plan odes Spectrum mitted Vels Computer für wessig Gald Schoolder CPC 880 SC-64 Farinattiches Blackermann (MISE Computer) Was text wes? Attack 50 57 - und 860 57 Was translation in mets has procomputer?	113/9 20/2		Standing Stones Suremer Clemes II	4337II
	Was let was? Atacs 520 57 - und 360 5T	10/13		Super Pipeline II The Anciest Act of War	26170 9878
hverica	Wie muritalisch ist mein Hetrocomputer? 5-Enli-Erfahrungen (MCD- : Floppy für Specurum)	148711 (071		The Feeth Projectal	10571 13074
	(Discovery/Spectrum)			The Hackbases allow a Section The Little Companies Section Projects The Way or expanding that	170713
	Ein sagiesches Pau (Spectrum VIC 1841 Interiors) Leuf. Flogspy until (SpeedDox plus 'CH)	46/11		Tour de France	1907 N
	Prepriet Specia um Frogrande (Viscount System) Buschum Deketensymen um Pro-Look	11/2		Where in the World in Carmen limi Duego Whater's Brother	(437) 14)79
and su	Last, Flogspy is the (Openschein plan CB4) Freamwares Sput is an Enopymynean (Visionant Systems) Spectrum, Dask-therapymen im Pha-Look VC 184, which say the Enopymynean Spectrum Ders Spectrum Sprantes Chanaca scorder: Spetrud	63.76		Million Lightung	[487]
order	Der Spactrum Sprinten (Danespecerder Sprint) Ein billiger Speic her für alle (Barencier (etc. 30) 8) DPÜ truch rait dem T1 (723 212 für T1 00 - 4A)	30/1 30/5		Micros Games Micros Championship Bording	18671:
	DPU such rati dam TI (RS 232 fts TI 00-4A)	36/5		Zimfaiallum	14173
	Kotumbalikation and de mSpectrum Routschick above jur Naccount Attachikhoogdag) Computer water Woodele sephalan Des andere Way Spectrum Tamazary Faszmalon dar Vechruit (Fascher Vechruit Nadoring)	19m/5		Spinio Tipe	
tiges	Der undere Wag (Spectrum Fastarus)	176/11 19/3		Abentees un Weitzuum Amazon	18378
	Fammation dur Tochnik (Tucher Technik Jahonn) Famore Formet für den D84 (Formel 84)	44/21 40/32		Antec Challenge Antec Torch	14774
	Cruiped Supergrafile für den Spectrum	18/3		Axtec Tomb	17371
	Cruiped Supergrafit für den Spectrum Haitet den Dieb Ausmaniege für C 64 VC 20 Ohren oder Tarren? (Votes Command Model/C 60)	3971 40750		Beach Head Death in the Carthbean	8671 15278
	Periphere for M5T (Plotter, 37–Zoli-Floppy) (Joyaticks on Varganetyles)	3671		Death in the Caribbean Doorndark's Revenge	172/1
	Robotes Technologie der Zeitunb (Fescherischeit)	46/4		Everyone's a Wally	19279
	Starker Arm für Hannecompeter (Yeach Echor) Taleifreuden für Goufft-Gournette (Ataci Maliniel)	3874		Chostremers Chostbraties	14073 14974
	Vots Pleptskill Itals Mei-Grehester (Spactour Sound)	10/3		Chesthrones	162/3
	Software-Tunis			Rémputund Heron of Karis	173/1
versub.	Ein Textprogramm, das sich lobat (fionewoss)/C 84) Jedem seine Zeitung (The Newwooss)	377/4 2387#		Heren al Karis Hezenkilcha Hobbit	1737.1
	Schmiber ohne From	98/3		Hultr	146/3 143/6
chen.	Tentrematheriumg the pedermants (Homewater für 1921) Intric-Erweiturung sam Spartagid (Aging Basin/C 64)	137/L 70/4		Hunch Back Exertebra	85/1 178/1
	Dras Assembler für Atari-Compoter im Vergleich	30/3		Lende Harrison	174/3
	Fortschrift rückwärts (UP /M-80 Emplome für E20 ST) Risoft-Pascal jetzi Microduse kompanisch (Spiecusm)	130713 5672		Lorde Ranner Mink of the State	174/13
	Logo für den Atan 520 ST Mallard-80-Basic ein staphen Stdick	134/11		Margnerado	144.78
	Meschiaenswache ist keine Zauberei (CPC 460)	107/8		Mineskadow Mines 9040ec	174/1 147/4
	Processor-Welt von assayen. C 64 sammling 50000 Specialities Spiele-Basic für den Speciasis	43/10 143/6		Pirate Adventure Pitfull	18671
	Welches Basse (it melnen MZ-700*	41/2 119/8		Fittall (I	144/B
des.	Zwelf Farben in Mode 2 (Color Stat für CPC 49G) Bas Programm, das Programme macht (Programm)	33/5		Pinkil II Sabre Wali	174/1 85/1
	Diskutum-Dolgier für den C 128. Quicksave für Spectrum	(2/12 137/4		Sands of Egypt Sands of Egypt	173/1
	Children Day Wasterana the Labellana and Malmar (C. Ed.)	June 1 in			

	Semmer Games Semmer Games Semmer Games Super Roop The Design Count The Design The Design The Design The Unitarie The Occur They Witness The Witness Th
Acresadency	Abe Nevne Qabresagewertung-Regeln/C 64) (Adviewertung-Ko-Ko-Ko-Ko-Ko-Ko-Ko-Ko-Ko-Ko-Ko-Ko-Ko-
Genfit	Transactus der haltungen barrechten (Ld.M./fipectrum) Trusce bases interpresen für Arts (MODE, (Ld.M.) Apptie ist Huffer-Graft end dem Drucker Bewager Grafte und des Beschlans (CPC 444) Farbaginser einer "Astri. Grafte und von Beschlans (CPC 444) Farbaginser einer "Astri. Grafte Wandere bekonntel Med Demokie (C 444) Nachhad auf Seite 80 in 11/88 Grafte Ausber "Appte III Hruse Fantary C 84 Horschad auf Seite 80 in 11/88 Grafte Ausber "Appte III Hruse Fantary C 84 Roseine-Grafte für dem Spectrum Septie Grafte in dem Seite Se
Speak	Des Haus des Magisten (C 64) Desbher der Volkraffer (L d. M. / C 84) Nachhall auf Seite 1 / In 2 M. / C 84) Nachhall auf Seite 1 / In 2 M. / C 84) Der massende Rader (C 64) Der massende Rader (C 64) Der massende Rader (C 64) Michael und Seite 88 im 58/2 M. / C 84) Nachhall ein Seite 88 im 58/2 M. / C 84) Nachhall ein Seite 88 im 58/2 M. / C 84) Nachhall ein Seite 89 im 58/2 M. / C 84) Nachhall ein Seite 89 im 58/2 M. / C 84) Nachhall ein Seite 89 im 58/2 M. / C 84) Mit dem Apples ein Grie Stimer (D 23) Mit dem Apples ein Grie Transphants (Ahrlem Aphalash) Mit dem Apples ein Grie Transphants (Ahrlem Aphalash) Mit dem Apples ein Grie Stimer (C 84) Nachhall ein Seite 89 im 3/88 Memandaland (C 84) Nachhall ein Seite 89 im 3/88 Respubliker ein dem Jorgenck (Dringe / C 84) Nachhall ein Seite 89 im 3/88 Respubliker ein dem Jorgenck (Dringe / C 84) Nachhall ein Seite 89 im 3/88 Respubliker ein dem Jorgenck (Dringe / C 84) Nachhall ein Seite 89 im 3/88 Nachhall
Tipa & Tricko	AMPEL grinnes unto the fire Aberl-Maschinen-Programme And Than peakenth (CPC 484) Bears Champel on Spectrum) Machhall euf Serie 80 in 1978 Machhall euf Serie 80 in 1978 Machhall euf Serie 80 in 1978 Beiter C. 18 proport in
Spain barr	Grumilagen. Deten am kandender: Band Deten am der schnellen Schalbe Florpr Gegen Esseste Sector geschratb in tabl gespart Se abbette das 050-laufwurk von Atani So abbette das 050-laufwurk von Atani So biest und derbunkt des 241.
Micultone Denelser	Spain-bernedinn: Endlanhand Tips: Tricks und Todstinden Wohle ur Zolkinde uit Bit und Bytes Fathennince beiner Feneles zum Computer Monkner Erchtig geplant, gekanft und genomen. Binnsechers Schmitt mit Lauerdeitet (Jaserdruckur) Die sheitben-Drucker (Thermodrucker) Fathepalis in Pauldrucker 1 Fathepalis in Pauldrucker 1 Fathepalis in Pauldrucker 1 Fathepalis in Pauldrucker 1 Fathepalis in Fathefunder 1 Fathepalis in Fathefunder 1 Fathepalis in State of Pauldrucker 1 Fathepalis

Bickwart	Titel 6	ete./Augub
Spachen	Anf niner Mick Logo-Befahle Befehlserweiterung für RSX (CPC 484)	132/2
	CP/M Ein Bettieberystern Petester is die Zukunft Basic auf dem 520 ST	5478
	Logo-Spieleret oder emstalle Attemative RSK Maschineospeache mit Komfort Begruffe aus der DFÜ	1.0.1
סיור	Begriffe aus der DPD Datenübertragung im schnellen Gleichschnit	144/1
iftenzie	Beggine aus one or in Datenthorraging on schneilen Gleicheckeit Besthoven Bir für Bit Der Weg zum Kabelgebuster Des Interface I KUM und seine Mutaring	15171
limitigas	Das Interface EOM and seine Matering Das Commodore 54 kann einfach alles Der 18er und sein RAM	13874
	Der 18er und sein RAM Ein großes Abenteuer Das Adventura	437 c3
	Det ned und sein Arim Ein großes Abenteuer Das Adventura Messon + Steuern - Regeln Schattrichten was and das augentlich Schattenden was and das augentlich Schatten die Spiele-Saulaisten Vom Thauten stan Helbneropister (88000 Promessor)	1467.1 3674
	So basen die Spiete-Baukkaten Vom Traum sum Heimnorsputer (88000 Prosessor)	32/6
	Weiche Hardcopy (Schneider) Welcher Computer spielt am besten? 1 2.3 Kallrulieren mit der Hand im nus vorbei	T4/13 (36, 13
		80/B
- MINTERNA	Rilgomeine Themen Der Computer Ein moderner Trichver?	115/2
31 0	Dat Computer Lan roosemer Emmover Schule mit Computer Hains Anget von DFT Ampa Spicie Prentere Bits and Abanogun Computer, all Edit Schuler Computer, all Edit Schuler Computer all Edit Schuler Computer all Edit Schuler Computer all Computer and Computer and Edit Schuler Computer and Edit Schuler Computer and Edit Schuler Computer and Compute	
licuartig m	Amige Spiete Premiere Bits and Abwegen	16.7.2 :47 .1 :4E/3 57 / 1
	Computer auf Brantzaper Det C 64 tm C 28	5 / 1
		(54/3 (37/8 (42/13
	Helmcomputer aus swelter Hand Mahr als ein Compoun (Die Compodine Story)	4574
	Manar all ein Lagnepete (Line Commandere Sory) Zhipkepleirez gegan don Zeni der Welt Software (Lan) geschanzt Software Petaletie Software-Voltzefar Software-Voltzefar Software-Voltzefar Spines auf des schwarzeun Linte	.5 /.0 23/8
	Software-Voltration	447.2 63 .0
	Spiele auf der schwaren Linte Von Harmcomputar-Frank zum EDV-Specialisten	.601 38/2
	Yom Hobby sum Geldregen	39/3
	Vom Abenium un Abenium zu schniben Wenn mit wie schiefgeh:	.40/ 3
	Wisdomworing Fragen und Antwirten gum 28er Zubehör und Sohware das skielnes Geschenk	30- /
	1985 Das jakt der Eisenhähn	.54/4
-000	Rareo Tull Der Einstieg für Einsteiger Tull 2 übe Schildkröße immt außen Tull 3 übe Schildkröße immt außen Tull 3 übe Schildkröße immt außen Tull 3 übe Schildkröße der der schildkröße Berach in Beinge Eingel/Tull 3 Pascon für Einge Eingel/Tull 3 Einstelle Comfike für Abst Gempniar Mitalk mit Peita und Peink-Tull 3 Mutalk mit Peita und Peink-Tull 3 Mutalk mit Peita und Peink-Tull 3 Latene die Intern Gommonders 6 kleinnen/Tull 3 Latene die Intern Gommonders 6 kleinnen/Tull 3	45.00
4600	Tell 2 Die Schildkröte territ tuden	60/3
Discord.	Pacca für Schüler und Lahrer	8378 8678
finel	Pasca dir maga adma/ran a Pasca dir kluge Kopia/ran 3	1817° D 124 1 1847° D
694	Achinella Grahir für Abet Computer Müsik mit Polka und Paak/Tali I	64/3
	Mustle mis Poke and Peek/Teil 2 Mustle ms: Poke and Peek/Teil 3	53 4 56 8
	Malice vist rose and reserved to the termine Tail 1 Lamen die libren Convincione 64 kannan/Tail 1 Lamen die libren Convincione 64 kannan/Tail 4 Lamen die libren Convincione 65 kannan/Tail 8 Lamen die libren Commodate 64 kannan/Tail 8 Lamen die libren Commodate 64 kannan/Tail 7 Ohne Field keun Kreu/Tail 1 ———————————————————————————————————	56 3 4378
	Lernen Sie Ihren Commodore 64 kennen/Tali il Lernen Sie Ihren Commodore 64 kennen/Tali ?	45 D 667 L 46 2
CPC 484	Ohne Fleiß kein Kreis/Teil I Enin Buck mit sinben Siegeln/Teil I	10078
mardware	Ealin Buch mit seisen Begeln/Tail I Eelin Buch mit seisen Begeln/Tail I Eelin Buch mit seisen Begeln/Tail I Zugilberwachung per Composer/Tail I Zugilberwachung per Composer/Tail 2	108/8
	Zugdberwichung per Computer/Teil 2	6 78
	Bastala Atan 20 ST auf Ahwegan Bilder ans dem Waitall (Schneider) Dem Dest Port gehr en Licht auf (C 44) Fehle in der Spectrum Hacht auf (C 44) Enhe in der Spectrum Hacht auf (C 44) Leinkinder mit dem Echneider (RIC-Interface) Leinkinder mit dem Echneidere (RIC-Interface) Leinkinder mit dem Echneidere (RIC-Interface) Leinkinder mit dem Echneidere (RIC-Interface) Nachhall auf Seiter fill in S-00 Seiter sei	23 .3
	Bilder and dem Walfall (Schneider) Dem User Port geht ein Licht auf (C 64)	34/18 84 .
	Fahler in der Spectrum Hardware Oute Verbindung mit dem Schneider (FIQ-Interlage)	60 D
	lagisahow mit dem Commodore 64 Mishisanit für den Joyatickanachtat Goectmini	64/B 30 3
	Nachhall auf Seite 66 in 5/05 Nachhall au Seite 77 in 7/85	
	Neue Gerkteedreuse für des 1841 Leufwerk (C 64 Nie wieder Anget Starmenlere C (4)	60/ D
	Naphhall and Saite 50 in 19785 Scholten and waters put down Ataza (Scholtenberthen)	1,4.70
	Schuelben mit Schreibmaschinenquatitit (C #4) Schuelbenbutz-Schulte. Atar 8 D Floppy	15000
	Schreiberhab Schulte Ats/ D50 Floopy* Steben auf einer Pon (7 Segment Anxeige Spectros)	107×1
	ge transferigerschate Sand Governoppy Sleban auf alter Pot IT Segment Ansaige Spectrant) Sparen are rightig as Structus Ender (Structus) Varbeatwic Cumontainatung besin Spectrant Zwei Joysticks für ein Hallaluig (OPC 464)	29/2
	Zwei joysticks für ein Hallatuja (CPC 464)	217h
The same	Markethornishten Erweiterungen zum 71 90/4A	60. 1
	Markitharnich: Aturi	(30.1
heterian M		4071
	Anghius gasucht Perphers für ZEII und Spectrum Inte/aces für den Commodore 64 Der Computer mit dem grußen Zubehör	49/1 50/4
tiremikkopplez Srecker	Akustikkoppler preiswert was noch nie	180/3
Condition a	Druckerpands Nachisal auf Seits 80 in .11/86 Markisbersicht Monitors	13076
dinule	Nachhall auf Salta 60 in 18766	HDzi
mirwarp.	Softleden (Die neusten Programme und ihre Projec) So van Software (Helmsoftware für Hermcomputer)	127:
evin amputar	Softwaten (Die peuster Pregrumme und füre Preise) So wei Softwate (Helmothware für Hermocmputer) Splate als dem Baltsmann (Constitution Seta) Watcher Computer rom Weithnachtsdee?	38/6 136/12
mirq!	Wethewerhe Aktion Apinisalt Bildergalerie	29/1 100/1
	Budesgalerie (Nachlese) Budeser-Fastivii Buhover-Fastivii	142/2
-Scaling	Hithrower, Fauthwa'.	1257h 6071
วับเ จัดงนทฐ	Der Computer aus Steuermann Der schönste Titel von 1864 Der schönste Titel von 1864	196 h 135/E
-Soung		176/10
Tonna de	Happy Computer Lessonwatths worth Happy Computer Lessonwatths worth Its Ernants (Die beste Anwendung) Lessofsinding Tauchentechnists	80-13 104-1
-truf	Laterbindings Tauchentechnist Problems and der Woraden	70/10 279/1
#locang	Spiel des Jehres Steno mit dem Computer	14674 4175
-zhof	Was severe, etc regeln? Was severe, etc regeln? Resensite!	46/1 73/11
	Twentymann skut Sukstito cint. Soccatate measurement	1,011
-cilia eng	Aut-Tips Autostar für VC 30	102/1
-colored G		77/2
essent on G	Basic-Spalehur when today (F) this	160/12
- Sales eng	Basic Ond Hilles-Grafik (C 64)	190714
armon and	Basic-Speicher ohns Bodan (C 84) Basic and HiRee-Grafik (C 64) Commodore-Ecks	1.0/3
emics on G	Sasir-Speicher ohne Boden (C 84) Basic and HRos-Grafik (C 54) Compoders-Ecke Eingabassele beum Spectrum speichern Gerächtmulöche balm ZV 81	1 7/10 1 .0/3 38/4 103. 1
emics on G	Sasir-Speicher ohne Boden (C 84) Basic and HRos-Grafik (C 54) Compoders-Ecke Eingabassele beum Spectrum speichern Gerächtmulöche balm ZV 81	1 7/10 1 .0/3 38/4 103. 1 71/2 158-13
salation	Baddi-Speicher ohne Bodan (G 84) Baric und Hille-G-TRIR (G 86) Commodore-Ecke Eliquidassille burn Speichung speichenn Gedichtmatische beim ZE 87 jeracht 84, RX 82 auspeichen jeracht 84, RX 82 auspeichen Jeracht 84, RX 83 auspeichen Jeracht 84, RX	1 7/10 1 .0/3 38/4 103. 1 77/2 188-13 185-1 159/12
saaceong	Baddi-Speicher ohne Bedan (C 84) Basto und Hilles-Gruffic (C 84) Commediere-Deke George (C 84) Georg	1 7/10 1.0/5 38/4 103.1 77/2 189-13 185-1 189/12 160/12
saaceeng	Baddi-Speicher ohne Bodan (G 84) Baric und Hille-G-TRIR (G 86) Commodore-Ecke Eliquidassille burn Speichung speichenn Gedichtmatische beim ZE 87 jeracht 84, RX 82 auspeichen jeracht 84, RX 82 auspeichen Jeracht 84, RX 83 auspeichen Jeracht 84, RX	1 7/10 1 .0/3 35/4 103.1 77/2 189-13 185-1 159/12

Die Ausgaben 6/85, 7/85 und 9/85 sind bereits vergriffen und nicht mehr lieferbar!

Auch die bisher erschienenen Sonderhefte können Sie ictzt direkt bestellen:

Unentbehrliche Informationen zu den Sinclair Computern ZX81 und Spectrum

SOURCE HERE OF U.S. SPACES

Anwendungsbezogene Listings und Tips & Tricks für alle Spectrum-Pans.

SOMBLEMENT 02/85; SCHAMBLE I

Eine Fille wertvoller Besträge und Listings für alle Schneider-Anwender.

MINISTRALIA STATE OF THE PARTY OF THE PARTY

Ein Super-Nachschlagewerk für alle Spiele-Fans mit 100 Spielen im Test und großer Marktübersicht

CONSTRUCTO STARE, SCHOOLSE Z

Noch mehr Tips und Tricks für Einsteiger und Portgeschrittene mit vielen interessanten Programm-Listungs.

CONTRACTOR OF STREET

Besonders 800 XL- und 130 XE-Funs erwarten jede Menge Anwendungs- und Spiele-Listings sowie informationen.

STREET, STATE AND ADDRESS.

Umfassencie Informationen zur neuen Computer-Generation und ause große Vergleichstabelle, die im Detail über alle 68000er informiert

DESCRIPTION AND ADDRESS OF

Eine Erweiterung für alle Schneider-Anwender, Super-Programm-Listings und großer Einsteiger-Teil

INVESTMENT OF SECURITY AND SECURITY OF SEC

Fuß fassen in »Pascal«, »C« und »Forth» mit jeweils ei-nem grundlegendem Kurs und vielen Anwendungs-Lettunge

CONCERNIOR DESIGNATION OF

Umlangreicher Listungteil, viele Informationen, Tips und Tricks für Anwender der 68000er-Computes

ASSESSMENT STORE APPROPRIES

Mit den Schwerpunkten Joyce und CP/M plus, Rat-schlägen zur Vortex-Karte und vielen Tips & Tricks.

Wissenzwertes für Einsteiger und susätzliche Informe-tionen zur Fernsehsendung Computerzeit

SONDERMEFT 09: 68000er 3

Mit den Schwerpunkten Sound- und Videodigitalizie zung und Spieleprogrammierung.

SOMBERHEST 10/84: SCHWEIDER S.

Der neue Schneider-PC wird vorgestellt. Wieder viele Hilfestellungen und Kurse.

MARKET TOTAL SPRING PRINTS

Alles über aktuelle Spieletests, Computerprogramme, Grafik- und Musik-Software.

March Street | Elitar | 400 Close |

Ausführliche Testreihe aller Grafikprogramme für AtariST, Amiga und Sinclair QL sowie viele Grund-lageninformationen zu diesen Computern

PARTITION IN THE HOUSE IN

Diskettengrundlagen-Kurs. Reiche Auswahl an Pro-grammen für CPC. Schneider CPC oder PC: Fakten

SOMBERRIVE FALADITYMANI

Der Softwareführer 1987 für Ihre optimale Programmauswahl

SONDERNEFT 15: TIPS OWN TRICKS OND FLOPPY

Alles über Laufwerke und Datasetten. Neue interessante Grundlagen.

Tragen Sie die Nummer des gewünschten Sonderheftes (z.B. 08/85) auf dem Bestellabschnitt der hier eingehefteten Bestell-Zahlkarte ein.

Am besten gleich mitbestellen: Die Happy-Computer-Sammelboxen



Für alle Leser, die »Happy Computer« regelmäßig kaufen, sammeln oder im Abonnement beziehen. gibt es ein interessantes Service-Angebot: die Happy-Computer-Sammelbox!

Mit dieser Sammelbox bringen Sie nicht nur Ordnung in Ihre wertvollen Hefte, sondern schaffen sich gleichzeitig ein interessantes und attraktives Nachschlagewerk, Ein kompletter Jahrgang (12) Ausgaben) paßt in eine der praktischen Sammelboxen!

Ubrigens: Die Sammelbox ist nicht nur ein praktisches Aufbewahrungsmittel: Sie eignet sich auch hervorragend als Geschenk für Freunde und Bekannte zu vielen Anlässen.

4510	DATA "5","16.6","5425","2796","Hf18 1(45d)","","","" DATA "W","Wolfram","183.9"	(ACFØ)	5140 DATA "","",""," ","keine","","",
4556	DRIA "6/3/4/3/2","17.3","3730","341		5160 DATA "-","-","-","keine","","" 5170 DATA "-","-","-","keine","",""
454Ø 4550	0", W183(730), "", "", "", "", "", "", "", "", "", "	[394B] [39B2]	5198 DATA "-","-","-","keine","","", 5198 DATA "-","-","-","keine","","",
4560	BW", "Re188(16.7h)", "Re186(3.7d)", "" DATA "Os", "Osmium", "190.2"	[4348] [C50 6]	5200 DATA "",""."" [A98A]
4570	DATA "2/3/4/4/8","22.6","5500","380 0","0s191(15d)","",",","," DATA "Ir","Iridium","192.2"	[46FC] [CF92]	5210 DATA "-","-","-","keine","",", 135401 5220 DATA "",""," [35401
4400	DATA "2/3/4/6", "22.5", "5388", "2454", "17.192(74.4d) ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ",	[8986] [89E4]	5238 DATA "-","-","-","keine","","",
4610	DATA "2/4","21.4","4538","1769","Pt	[SDDA]	5240 DATA "","","" [8392] 5250 DATA "","-","-","kwine","","", [70543]
4630	DATA "Os", "Dsmium", "198.2" DATA "2/3/4/6/8", "22.6", "5500", "300 ", "Os191(15d)", "" "", "192.2" DATA "1r", "Iridium, "192.2" DATA "2/3/4/6", "22.5", "5300", "2454", "1r192(74.4d)", "", "195.1" DATA "Pt", "Platin", "195.1" DATA "2/4", "21.4", "4530", "1769", "Pt 197(18h)", "", "", "", "", "", "", "", "", "",	[D84E]	5260 ************************************
4650	DATA "Hg", "Quecksilber", "200.6" DATA "2/1", "13.6", "357", "-38.4", "Hg 197(65h) ", "Hg203(47d) ", "", "", "" DATA "T!", "Thellium", "204.4"	[8070]	5278 DATA " @r.<82>" [E666] 5288 DATA " \<4>Hauptgr.<51>Hauptgruppen (19EA)
4670	DATA "T1", "Thallium", "204,4" DATA "3/1", "11.85", "1457", "383", "T1 204(3,81a)", "", "", "", ""	(B18C) (2370)	5290 DATA "Per <3>1<3>11<47>111<2>1V<2>V <3>V1 V11 V1T1<2>" 5300 DATA "<96>" [DA4C] [134C]
5.0790	DATA "3/1", "11.85", "1457", "383", "T1 204(3.81a)", "" " " " " " " " " " " " " " " " " "	(BDEE)	5310 DATA "R- 1<3>H<73>He<3>" [580A]
4700	DATA RDAY HUA	[CB30]	5330 DATA "L- 2<3>Li<2>Be<17>Nebengruppe n<19>B<3>C<3>N<3>C<3>C<3>C<3>C<3>C<3>C<3>C<3>C<3>C<3>C
4720	210 (5d) ", "", "", "", "", "", "", "", "", "",	[221E] [9F92]	5350 DATA "M- 3<3>Na<2>Mg<9>IV<6>VI(5>VI 11<4>VIII<5>II<5>AI<2>8i<2>P<3>8<3>
4740	38.4d)","Po209(103a)","","","" DATA "At","Astat","(210)"	(5B0E)	C1<2>Ar<5>>" [D956] 5360 DATA "<86>" [D958] 5370 DATA "N- 4<3>K<3>Ca<5>Sc<2>Ti<2>V<3
4740	DATA "3/5", "9.8", "1560", "271.3". "Bi 210(5d)", "", "", "", "", "" DATA "Po", "Polonium", "(209)" DATA "2/4", "9.2", "-", "254", "Po210(1 38.4d)", "Po209(103a)", "", "" DATA "At", "Astat", "(210)" DATA "+-1/3/5/7", "-", "-", "(302)", "A t210(8.3h)", "At211(7.2h)", "", "", "", "" DATA "Rn", "Radon", "(222)" DATA "8", "-", "-61.8", "-71", "keine", "" DATA "6", "", "Francium", "(223)"	[B42C] [E2D4]	>Cr<2>Mn<2>Fe<2>Co<2>N1<2>Cu<2>Zn<5 Ca<2>Ce<2>As<2>Se<2>Be<2>Ce<2>Ce<2>Ce<2>Ce<2>Ce<2>Ce<2>Ce<2>C
4770	DATA "G","-","-61.8","-71","keine", DATA "Fr","Francium","(223)"	[92DØ3 [FF4C]	5390 DATA "U= 5<3>Rb<2>Br<5>Y<3>Zr<2>Nb< 2>Mo<2>Tc<2>Ru<2>Rh<2>Rd<2>Rd<2>Ag<2>Cd< 5>In<2>Sn<2>Sh<2>Te<2>J<3>Xe<3>" (50E41
4790	DATA "Fr", "Francium", "(223) " DATA "1", "-", "-", "(27) ", "Fr223(22m) DATA "Ra", "Radium", "226.1" DATA "2", "5.0", "-", "700", "Ra226(162	(FC50) [A090]	5400 DATA "(86)" [354E] 5410 DATA "P~ ACCOMBACTORACCOMBACTORACCOMBAC
4820	DATA "2", "5.0", "-", "700", "Ra226(162 0a)", "1", "", "Partinium", "(227) "	[9878] [2F2C]	2>W<3>Re<2>O5<2>Ir<2>Pt<2>Au<2>Hg<5 >T1<2>Pb<2>Bx<2>Po<2>At<2>Rn<3>" [CE4C] 5420 DATA "<85" [AFS2] 5430 DATA "0-7<3>Fr<2>Ra<5>+<67>" [AFS2]
4830	DATA "Ac", "Actinium", "(227) " DATA "3", "-", "-", "1050", "Ac227(22a)		5430 DATA "Q- 7<3>Fr<2>Ra<5>+<67>" [78EA] 5440 DATA "<86>" [0956] 5450 DATA "#Elemente der<67>" [7900] 5460 DATA " Lanthanreihe<6>La<2>Ce<2>Pr< 2>Nd<2>Pm<2>Sm<2>Eu<2>Eu<2>Dd<2>Tb<2>Dy<
4850	PATA "Th", "Thonum", "232" DATA "4", "11.7", "3650", "1750", "Th23 Z(1.4x10^10a)", "Th228(1.91a)", "", ""	(F9141	2>Nd<2>Pm<2>Sm<2>Eu<2>Gd<2>Tb<2>Dy< 2>Ho<2>Er<2>Tm<2>Yb<2>Lu<3>" [EE92] 13DC]
4860 4870	DATA "Pa", "Protactiniue", "(231)" DATA "5/4", "15.4", "-", "(1239)", "Pa2 31(340002)", "Pa2	(FECE)	EADO DATA NACI CTEADS
4890 4890	DATA "U ","Urah","238" DATA "6/5/4/3","19.07","3818","1132 ","U238(4x10/9a)","U234(2x10/5a)","	[B10A] [38F4]	5490 DATA Actiniumreihe(5)Ac(2)Th(2)Pa (2)U(3)Np(2)Pu(2)Am(2)Cm(2)Bk(2)Cf(2)Es(2)Fm(2)Md(2)No(2)Lw(3)" [2160] 5500 DATA (80)" [1600]
4900	U235(7x10^4a)","U233(2x10^3a)","" DATA "Np","Neptunium","(237)" DATA "6/5/4/3","19.5","-","637","Np	[5CE@] [2076]	5510 DATA "(80)" [3702] 5520 '************************************
	237(2.2x1@^6a)","Np239(2.33d)","","	[FASE]	5530 DATA 89,13,75,51,18,33,85,56,97,4,8 2,5,35,48,55,20,78,58,17,24,94,66,9
4930	DATA "Pu", "Plutonium", "(244) " DATA "6/5/4/3", "-", "3235", "648", "Pu 242(4x10^6a) ", "Pu241(13a) ", "Pu237(2 4300a) ", "", "	[DD94]	2,5,35,48,55,20,78,58,17,24,74,66,79 9,26,68,63,100,7,87,64,31,32,79,72, 2,67,49,77,53,19,27,6,36,29,57,103, 3,71,12,25,101,42,11,60,10,73,28,41
4940	4300a)","","" DATA "Ammricium","(243)" DATA "6/5/4/3","11.7","-","-","Am24 1(458a)","Am242(16h)","Am243(8800a)	[7422] [2006]	,102,76 [60F6] 5540 DATA 46,15,78,94,84,59,61,91,80,88.
ЛЕТА	1 (458a) ", "Am242(16h) ", "Am243(8800a)	[2D5E] [74C8]	86,75,45,37,44,62,8,21,16,34,47,14, 7,38,73,43,52,65,81,90,69,22,92,23, 1,83,74,54,70,39,30,50,40 [98DC1
49710	DATA "Cm", "Curium", "(247) " DATA "3", "-", "-", "Cm243(3.5a) ", "Cm245(9300a) ", "Cm247(10^7a) ", "", "	[F8F6]	ungs-Data's ************************************
4990	DATA "Bk" "Berkelium" "(247) " DATA "4/3", "-", "-", "-", "Bk245(4.9d) " "Bk249(314d)" "" "" "" ""	C381C3	DATA * Gr.<77>\<4>Hauptor.<45>Haupt gruppen<9>Per.<3>I<3>II<41>III<2>IV <2>V<3>VI VII VIII* (7EEA)
5010	DATA "THE HERE HERE " (2017)	[A094] [F79C]	DATA "<14>Nebendruppen<16>"," III<6 >V<6>VII<5>VIII<5>I<7>","<6>IV<6>VI (5)VIII<4>VIII<5>II<2>" DATA "Elemente der","Lanthanreihe", "TALLIUM " "TA
5030	DATA "Es", "Einsteinium", "(254) " DATA "="."=""."="."" (254) "	[0E44] [73E6]	5590 DATA " Element (8) Kuer- Ord-(4) Rel. (
5049 5050	DATA "Fm","Fermium","(257)" DATA "-","-","-","Fm255(20h)"."	E79721 E5A7C1	3>Dichte<2>Siede-<3>Schmelz- Oxyda- "<16>zel<3>nungs-<2>Atom- <18>punkt<4>punkt<4>tions-",
	DATA "Md", "Mendel mvi um", "(257) " DATA "-", " ","-", "-", "Md256 (90m) ", "	[5F@C] [2BCB]	"<22>zahl<4>masse<10>Grad C<3>Grad C<3>zahl" 5600 DATA "Ord-<5>Element<8>Kuer- Rel.<3
5090 5090	DATA "No", "Nobelius", "(255) " DATA "-", "-", "-", "keine", "", "", "	[3426] (3860]	Dichte<2>Siede-<3>Schmelz- Dxyda-" , "nungs-<18>zel<3>Atom-<10> punkt<4>punkt<4>tions-", "2a
	DATA "Lw", "Lawrencenium","(257)" DATA ""," "," ",","keine","","",	[3758] [630 8]	hl<26>masse<10>Grad C<3>Grad C<3>c
5120	DATA ""," "," "," "," keine","",",",	[F84A] [758C]	
3138	district the state of the state	[744E]	Das Programm »Chemie« (Schluß)

Nullstellen schnell ermittelt

Eine kleine Basic-Routine hilft Ihnen, die Nullstellen beliebiger mathematischer Funktionen ausfindig zu machen.

er sich privat oder beruflich mit der Auswertung mathematischer Funktionen beschäftigt, kommt öfters in die Situation, die Nullstellen dieser Funktionen ermitteln zu müssen. Diese Arbeit nimmt Ihnen nun »Nullstellen« ab. Als Besonderheit erlaubt es die Eingabe beliebiger Funktionen, die es mittels eines Basic-Zeilengenerators (die Maschinencode-Routine in den Zeilen 230 bis 260) in sein eigenes Listing als Zeile 420 einfügt. Nach Eingabe der Funktion, der Unter- und Obergrenzen, sowie der Schriftweite erhalten Sie auf Ihrem Bildschirm nach kurzer Rechenzeit eine Liste der gefundenen Nullstellen.

Zum Verfahren: Der Computer untersucht das Intervall in der gegebenen Schrittweite. Stellt er dabei zwischen dem derzeitigen und dem vorhergehenden x-Wert einen Vorzeichenwechsel fest, muß dazwischen eine Nullstelle liegen. Die genaue Ermittelung dieser Nullstellen erfolgt dann mit Hilfe des Sehnenverfahrens (Regula falsi), bis sich die genäherten x-Werte nicht mehr unterscheiden. Mit diesem Verfahren lassen sich aber keine doppelten Nullstellen finden. Auch wenn die Schrittweite zu groß ist, können Nullstellen verloren gehen – wenn die Kurve die x-Achse innerhalb einer Schrittweite zweimal schneidet

Die Fehlerroutine in den Zeilen 690 und 700 fängt Fehler durch Überlauf und Divisionen durch Null ab.

(Dirk Haltermann/ja)

Steckbrief				
Programm:	Nullstellen			
Computer:	CPC 464			
Checksummer: Explora				
Datenträger:	Diskette			

```
f$="420 def fn f(x)="+b$
                                                                    CDEBBI
100
                                                                                     420
                                                                                          CALL %A000,@f*
DEF FN f(x)=x^2-3
LOCATE 1,9:PRINT"f(x) = "b$;CHR$(18)
      'Nullstellenprogramm mit Errorbearbe
itung fuer CPC 444
                                                                                    410
                                                                                                                                                         [B9BC]
110
                                                                    [DBE4]
                                                                    (E094)
       '(C) 1986 by Dirk Haltermann
Lueftlbergstr. 1
                                                                                                                                                         C77803
1.30
                                                                    DB7AC1
                                                                                                                                                         [879E]
[8530]
[942E]
                                                                    C79003
140
                                                                                           LOCATE 1,11
ON ERROR GOTO 490
150
                     8390 Passau
                                                                                     450
                                                                                           INPUT"Untergrenze<2>";u
INPUT"Obergrenze<3>";u
INPUT"Schrittweite ";s
LOCATE 1,15:PRINT"Nullstellen bei:
160
                                                                                                                                                         CADS81
       'Basiczeilen - Generator
                                                                    CE1B81
                                                                                     470
                                                                                                                                                         [71BA]
180
      MEMORY &9FFF
                                                                    [8AC8]
                                                                                     490
                                                                                                                                                         CE3943
      FOR i=1 TO 2000: NEXT: FOR b=&A000 TO
200
      &AØ1C
                                                                    DBEA1
                                                                                     500
                                                                                                                                                         [8688]
210 READ d*:b*="%"
220 POKE b,VAL(b*+d*):NEXT
230 DATA FE,01,C0,EB,4E,06,00,23
240 DATA 5E,23,56,21,A4,AC,EB,ED
250 DATA B0,77,12,21,A4,AC,CD,00
260 DATA B9,CD,bc,e6,C9
                                                                                                                                                         (255C)
(09BC)
                                                                     [59BC]
                                                                                     510
                                                                                           'Vorzeichenwechsel feststellen
                                                                    OFFEE 1
                                                                                    520
530
                                                                                           IF FN f(u) >0 THEN f=1 ELSE f=0
                                                                                                                                                          [9168]
                                                                                    542
550
                                                                    [D984]
                                                                                                                                                         [ 29FC]
                                                                                           THE PRINT FOR THE STEP S

FOR x=u TO = STEP S

IF FN f(x)>0 THEN g=1 ELSE g=0

IF f<>g THEN 620 ELSE NEXT

PRINT Fertig !":CALL &BB18:GOTO 300
                                                                                                                                                          C5D501
                                                                     FRAMA
                                                                                     560
                                                                                                                                                         [5F78]
                                                                                                                                                         EF1C21
EFCBE3
                                                                                     570
                                                                    [E3C0]
280
                                                                                     580
       'Nullstellenberechnung: Sehnenverfah
                                                                    LF9201
                                                                                                                                                          [ @DCA ]
                                                                                     590
                                                                                                                         Regula falsi
                                                                                                                                                         FAR9C1
290
                                                                                            'Sehnenverfahren
      MODE 2:INK 0,0:INK 1,26:BORDER 0
LOCATE 30,2:PRINT"Nullstellenprogram
                                                                                                                                                          [@DBC]
                                                                    [4676]
300
                                                                                     610
                                                                                                                                                         ED9661
310
                                                                                           WHILE x2<>x1
x3=x1-FN f(x1)*(x2-x1)/(FNf(x2)-FNf(
                                                                    CC49E1
                                                                                     6.30
320 LOCATE 1,5:INPUT"Haben Big schon ein
e Funktion eingegeben (j/n)"; a$
330 LOCATE 17,15:PRINT CHR$(18);CHR$(18)
                                                                                     640
                                                                                                                                                         [6B3A]
                                                                    [702E]
                                                                                            x1))
                                                                                               *x1:x1=x3:WEND:PRINT x1;" ";:GOTO
                                                                                     650
                                                                    CFCB41
                                                                                                                                                          CCØ261
                                                                                            530
340 IF as="j" THEN 420
350 LOCATE 1,7:PRINT"Geben Sie bittm die
Funktion ein: f(x) =";CHR$(18)
360 LOCATE 42,7:LINE INPUT b$
                                                                    [6886]
                                                                                                                                                         [72C6]
[F786]
                                                                                     670
680
                                                                                           'ERROR - Bearbeitung
                                                                                                                                                          [E4CA]
                                                                    [5202]
                                                                                                                                                          C0163
                                                                                           IF ERL=530 THEN u=u+s ELSE u=x+s
RESUME 530
                                                                    [4F241
[E3C2]
                                                                                                                                                         [1280]
370
380
                                                                     [5D2E]
       [Funktion einbauen
                                                                                     Nullstellen mathematischer Funktionen schnell ermittelt
```











Willkommen in Kybernetien

Helfen Sie mit, die Lebensqualität in Ihrem neuen Heimatland Kybernetien zu verbessern.

eit mehr als ein Spiel ist die Simulation »Kybernetien«. Wie in der Wirklichkeit, gelten auch in diesem fiktiven Staat Politik, Produktion, Umweltbelastung, Lebensqualität, Sanierung, Aufklärung und Bevölkerungsentwicklung als wichtige Bereiche menschlichen Zusammenlebens.

Alle diese Faktoren sind in unserem Öko-Spiel durch nichtlineare mathematische Beziehungen so verknüpft, daß jede Entscheidung eine Kette von Wirkungen und Rückwirkungen nach sich zieht. Auf diese Weise ändern sich die Bedingungen in Kybernetien von Runde zu Runde (von Jahr zu Jahr).

Der Computer übernimmt die Aufgabe, diese Kette von Wirkungen und Rückwirkungen auf der Grundlage mathematischer Funktionen zu steuern. Gleichzeitig erzeugt er zufällige und somit meist unerwartete Ereignisse – denn auch in der Wirklichkelt geht ja nichts ganz nach Plan. Es ist der Versuch, wichtige ökologische Zusammenhänge spielerisch zu verdeutlichen. An Ihnen liegt es nun, die Zustände auf Kybernetlen zu beeinflussen und möglichst günstige Verhältnisse zu schaffen. Sie werden schnell bemerken, daß es gar nicht so einfach ist, als allmächtiger Staatsmann zu agieren.

Sie können allein spielen, sich aber auch in größerer Runde beraten. Bis zu fünf Personen oder Gruppen dürfen parallel spielen, wobel sich die einzelnen Aktionen der Spieler gegenseitig nicht beeinflussen.

Zu Beginn jeder Runde erhalten Sie einen vom Spielstand abhängigen Geldbetrag (bis zu zwei Millionen Mark), mit dem

Sie in Sanierung, Produktion, Aufklärung, Lebensqualität und Vermehrungsrate investieren können. Kreditaufnahmen sind nicht vorgesehen; Restbeträge bleiben für das nächste Jahr erhalten. Bei Beträgen unter einer Million Mark beenden Sie die Eingabe ieweils mit < ENTER>.

Danach stellt der Computer den veränderten Zustand Kybernetiens durch entsprechende Texte auf dem Bildschirm dar.

Der Druck einer beliebigen Taste ruft dabei jeweils den nächsten Bildschirm auf. Die Anzahl der Spielrunden ist im Programm (Zeile 2760) auf maximal 99 begrenzt.

Auf das Ende der letzten Runde folgt eine Schlußbilanz mit Bewertung des Gesamtergebnisses. Am Ende jeder Runde kann man jeweils den Spielstand speichern, so daß sich ein Spiel problemlos unterbrechen läßt.

Geben Sie zuerst Listing 1 ein und speichern diese Laderoutine. Danach verfahren Sie genauso mit Listing 2. Denken Sie dabei daran, dem Hauptprogramm den Dateinamen »KYSERNET.PGM« zu geben. Starten Sie dann den Lader. Er zeigt das Titelbild und stellt während des Nachladens des zweiten Teils einen Auszug der Spielregeln auf dem Bildschirm dar. (Rolf Schultz/ja)

Steckbrief					
Programm:	Kybernetien				
Computer: CPC 464/664/6128					
Checksummer.	Explora				
Datenträger:	Diskette, Kassette				

10 '*** VORBEREITUNGEN ***		80 FOR i=1 TO 12:LOCATE 1,11+1:PRINT CH	
20 RANDOMIZE (TIME+100000)*20	[9946]		CD2183
30 '** Deutsche Schriftzeichen **		DE LOCATE 1,24:PRINT STRING\$ (28,CHR\$ (24	
40 SYMBOL AFTER 91	ED7EC1		[B47A]
50 SYMBOL 91,102,60,102,126,102,102,102	EA2EE3 38	2 z=x+1; stift=(z MOD 4)+1; PEN stift	[A5C4]
40 SYMBOL 92,198,56,108,198,198,108,56	[AØ12] 31	Ø FOR i=1 TO 300:NEXT:WEND	[8DD2]
70 SYMBOL 93,102,0,102,102,102,102,40	E9F243 32	28 MODE 1:PAPER 0:BORDER 10:PEN 2	[FF2A]
80 SYMBOL 123,109,0,120,12,124,264,118	EBE9C3 33	M LOCATE 13.1:PRINT"SPIELANLEITUNG":LO	
90 SYMBOL 124,102,0,60,102,102,102,60	£56241	CATE 13.2:PRINT STRING*(14."="):PRIN	
100 SYMBOL 125,102,0,102,102,102,102,102,62	[88043	T .	[A1BC]
110 SYMBOL 126,12,50,50,62,50,68,48,48	[E092] 34	D PRINT"Bei diesem Spiel gilt es, die	
120 KEY DEF 17,1,123,91	CE8903	Lebensqua-lit(t in einem unserer Wir	
130 KEY DEF 22,1,124,92	[E78E]		[6000]
140 KEY DEF 19,1,125,93		0 PRINT nachempfundenen Phantasieland	
150 '** Farben **	[EB26]		[2968]
160 INK 0.10: INK 1.26: INK 2.15: INK 3.0: I		20 PRINT"Zu Beginn jedes Jahres verfige	
NK 4.11	[4480]	n Sie }bereinen jeweils sich (ndernd	
170 *** TITELBILD ***	[8370]		[229E]
180 MODE 0:PAPER 0:BORDER 10:PEN 3		PRINT den Sie Sich aus Steuer- und S	
190 LOCATE 6.7:PRINT"KYBERNETIEN":PEN 2	[69CA]	pendenauf-kommen zusammengesetzt den	
200 LDCATE 4,5:PRINT STRING\$(15,CHR\$(143	COZONI	ken kinnen.	[6512]
)):LOCATE 4.9:PRINT STRING\$(15,CHR\$(35	PRINT"Sie kinnen num in den Lebensbe	
143))	(F550)		[7468]
210 FOR i=1 TO 3:LOCATE 4.5+1:PRINT CHR\$		PRINT"SANIERUNG, PRODUKTION, AUFKLER	274003
(143);:LOCATE 18,5+i:PRINT CHR\$(143)	31	UNB. <6>LEBENSQUALITET und VERMEHRUNG	
1: NEXT	EAFC61		ECAØE 3
220 LOCATE 3,17:PRINT"ein (kologisches":		90 PRINT*investieren. Dabei k¦nnen Sie	LCHELI
PRINT:PRINT*<2>5:mulationssoiel	E4AEC1	keine<5>Schulden machen, restliche G	
		elder blei- ben jedoch f\r das n\chs	
230 LOCATE 3,22:PRINT "for 1-5 Spieler	[8CAA]		C005A3
240 a=FIX(RND*50):WHILE z <a< td=""><td>£3BD21</td><td></td><td>LMCONT</td></a<>	£3BD21		LMCONT
250 LOCATE 1,2:PRINT STRING\$(19,CHR\$(243		@ PRINT ACHTUNG!! Auch die Drosselung	
));	[901A]	der Pro- <u><2></u> duktion kostet Beld (wege	CORDO A
260 FOR i=1 TO 10:LOCATE 20,1+1:PRINT CH			C35B41
R\$(241):NEXT	[8210] 42	28 PRINT"Sozialpl(nen, Arbeitslosengeld	
270 LOCATE 2,12:PRINT STRING\$(19,CHR\$(24			[8F7A]
2));	[1680] 43	38 RLIN "'Kybernet.pga":CALL &BC6E	CAB063

Listing 1. Der kurze Lader enthält die wichtigsten Spielregeln

-					
	*** VORBEREITUNGEN ***	[B626]	550	FOR 1=5 TO 15:LOCATE 1,1:PRINT CHR\$(
	<pre>'** Dimensionierung der Variablen ** DIM san%(29),prob%(29),pror%(29),pros</pre>	[1@A@]		207);:LOCATE 40,::PRINT CHR\$(207);:N	CECD43
	%(29),umbb%(29),umbr%(29),aufb%(29),a		5000	FOR i=17 TO 25:LOCATE 11,1:PRINT CHR	LECB91
	utr%(29).aufgp%(29).aufgn%(29).loub%(\$(207);:LOCATE 22,1:PRINT CHR\$(207);	
	29),lqur%(29),lqug%(29),lqus%(29),var			:LOCATE 32,i:PRINT CHR\$(207);:NEXT	[E2B4]
	%(29),bevb%(48),bevr%(48),bevs%(48),p	CSAACI	570	LOCATE 10,1:PRINT"Sie haben":GOSUB 3	
40	olb%(48),pols%(48) DIM man*(10),pro*(15),umb*(14),auf*(9	COHHC3		630:LOCATE 29,1:PRINT"DM":LOCATE 5,2	
),lqu\$(12),vmr\$(8),bev\$(10),ap%(5),r%			:PRINT"f}r Investitionen zur Verf}gu	E19723
	(5), sf%(5), prf%(5), uf%(5), af%(5), lf%(580	PRINT"Entscheiden Sie, wo Sie aktiv	C17723
	5), vf%(5), bf%(5), pof%(5), app%(5), nam\$			werden!	[3C1E]
50	(5),snam*(5) '** Einlesen der Variablen **	[SBF2] [BEAC]		PRINT#1,CHR*(24) riam*(n) CHR*(24)	[2000]
	FOR i=1 TO 29:READ man%(i),pror%(i),p	LBEHLI	688	LOCATE#1,15,1:PRINT#1,"SANIERUNG":LO	
	rob%(i),pros%(i),umbr%(i),umbb%(i),au			CATE#1,15,2:PRINT#1,FN g\$(9):PAPER#1	[6420]
	fr%(i),aufb%(i),aufgp%(i),aufgn%(i),1		610	GOSUB 3800:PRINT#1, "Die Umweltbelast	107293
	<pre>qur%(i),lqub%(i),lqus%(i),lqug%(i).vm</pre>			ung durch die Produk- tion ist momen	
70	FX(1) INEXT	(535A)		tan "; umb*(umbb%(uf%(n))); ". ": GOSUB	
710	FOR i=1 TO 48:READ bevr%(i),bevb%(i), bevs%(i),polb%(i),pols%(i):NEXT	[8F2E3	4.00	3910	[D3FØ]
80	FOR i=0 TO 9: READ mans (1): NEXT	[4420]	620	PRINT#1, "Erfolgreiche Gegenma"nahmen	
	FOR 1=0 TO 14:READ pro\$(1):NEXT	[8878]		sind etwa Umweltschutz, Recycling, sanfte Ener-	tEZDA 3
	FOR 1=0 TO 0: READ auf\$(i):NEXT	[E864]	6.700	PRINT#1, "gien, Humanisierung der Arb	CF7DA3
	8 FOR 1-0 TO 11:READ 1qu\$(1):NEXT	[7BE6]		eitswelt<3>usw. So werden z.B. nat}r	
12	FOR 1=0 TO 7: READ vmr *(1) NEXT	C579B3		liche Kreis-	CBEØA1
1.5	FOR i=0 TO 9:READ bev*(i):NEXT	[476E]	0.000	PRINT#1,"I (ufe angekurbelt, die Natu	
	7 FOR 1=0 TO 13:READ umb*(1):NEXT 7 FOR 1=2 TO 5:READ feld*(1):NEXT	[202A]		r entgiftetusf. Thre Banierungsbestr	
	*** Farben und anderes **	[FDFA]		ebungen sind ";san*(san%(sf%(n)));".	F57757
17	halt=&B918	[BE62]	6290	LOCATE#1,19,11:IF #f%(n)=29 THEN PRI	E537E3
18	7 ZONE 40	CD6F23		NT#1, "NICHT ERH\HBAR"; ELSE PRINT#1,	
	RANDOMIZE (TIME+100000) *20	£4D763		w\$	[3766]
20	DEF FN q\$(1)=BTRING\$(1,41):DEF FN h\$	Capcon	660	FOR i=2 TO 5:PEN#1,2:PRINT#1,fald\$(1	
211	(1)=STRING*(1,32):W*="Zuschu~:" OPENGUT"dummy":MEMORY HIMEM-1:CLOSEO	(0BC2));FN g\$(LEN(feld\$(i)));:PAPER#i,Ø:PR INT#i,"momentan":NEXT	LIDOGO
	UT	E34EC3	670	GOSUB 3720: PRINT#2, pro\$ (prob% (prf% (n	[3B2C]
22	ON ERROR GOTO 4500	[2A7A]	0.0)));:GOSUB 3820:PRINT#2.w\$	[02A2]
	INK 0,10: INK 1,26: INK 2,15: INK 3,8	(0880)	680	LOCATE#2.1.7:IF prf%(n)=29 THEN PRIN	
241		IFE4E3		T#2,"NUR ABBAU!";ELSE IF prf%(n)=0 T	
231	PEN 2:LOCATE 1,23:PRINT"Bitte":PEN 3 :LOCATE 7,23:PRINT"DRICKEN":PEN 2:LO		4.00	HEN PRINT#2, "NUR F\RD.";	CC0BA1
	CATE 15,23:PRINT"Sie nach jedem ":CH		676	GOSUB 37401PRINT#3,auf*(aufb%(af%(n)	FOROA3
1	R\$(34); "Bild"; CHR\$(34); " eine"; :PEN		700));:GOSUB 3840 LOCATE#3,1,6:PRINT#3,w#	[2B94] [AAD0]
	3:LOCATE 1,24:PRINT"TASTE":PEN 2:LOC		719	IF af%(n)=29 THEN LOCATE#3,1,8:PRINT	F
	ATE 6,24:PRINT", um weiterzukommen!"			#3,"nicht mehrsteigerber";	[6394]
241	CALL halt	[EØBC]	720	GOSUB 3750: PRINT#4, 1qu\$ (1qug%(1f%(n)	
	'** Die Spieler **	[7990]	730));:GOSUB 3850 LUCATE#4,1,6:PRINT#4,w\$	[00000]
	CLS:PRINT"Wollen Sie einen Spielsten		740	IF 1f%(n)=29 THEN LOCATE#4.1.8:PRINT	[ABDA]
	d laden (j/n)?";	[3DAA]	- 10	#4, "nicht<4>erh;hbar";	LA37C3
290	A AFFINKEY \$1 AFFLOWER\$ (AF) : IF AFC>"5"AN		750	GOSUB 3770: LOCATE#5, 1,4: PRINT#5, vmr\$	
7000	D a*<>>"n"THEN 290	[6888]		(vmr%(vf%(n)));:GOSUB 3880	[7778]
314	0 PEN 3:PRINT ###,, PEN 2 0 IF ##="j"THEN ##="" GOTO 4620	[3F38] [940E]	760	LOCATENS, 1,6: PRINTHS, WS	[88E4]
320	a*="":PRINT"Wie viele Spieler nehmen	C74DE3	//6	<pre>IF vf%(n)=29 THEN LOCATE#5,1,8:PRINT #5,"nicht<3>erhihber";</pre>	[BC5A]
	teil (1-5)?	190301	780	FOR 1=1 TO 5: PAPER#1, 1: NEXT	[8792]
336	BerINKEYs: spx=VAL(es):es="":IF spx=0		790	IF sf%(n)=29 THEN 838	[CBBC]
344	OR mp%>5 THEN 338	CE1BE1		w=1:x=27:y=11	[908E]
350	PEN 3:PRINT sp%,,,:PEN 2 PRINT"Geben Sie Ihren Namen ein":PRI	CFE9E3		G06UB 3498	[1052]
	NT"(bis zu 10 Buchstaben)!".	[E4841	920	sf%(n)=sf%(n)+CINT(=/1000000);feld%=s f%(n):GOSUB 3650:sf%(n)=feld%:uf%(n)	
369	FOR i=1 TO sp%:PRINT"Spieler Nr. "i:1			=uf%(n)-san%(sf%(n)):feld%=uf%(n):60	
	PEN 3:LINE INPUT nam#(1)	[209E]		SUB 3650:uf%(n)=feld%:feld%=0;e=0	[92FC]
376	IF nam=(i)=""THEN nam=(i)="f. Vester	100500		w=2:x=1:y=6	CilCE
390	nam*(i)=LEFT*(nam*(i),10):nam*(i)=UP	[99F2]		GOSUB 3490	[DE50]
0.51	PER#(nam#(1)):snam#(1)=nam#(1):PEN 2			IF ==0 THEN 910 LOCATE#2,1,8:PRINT#2,CHR*(24);"F";CH	(BABE)
	* NEXT	[5316]	300	R\$(24);"!rderung/";CHR\$(24);"A";CHR\$	
	1 '*** START ***	[195A]		(24); "bbau?	EC2823
400	CL8:LOCATE 1,11:PRINT"Die Ausgangssi		870	LOCATE#2.8,9:a#=INKEY#:a#=UPPER#(a#)	
	tuation, die nun vorge-<3>stellt wir d, ist f>r alle Mitspieler<4>gleich.		000	PRINT#2, a\$	(29091
	-, and its make make parent 14/9181Cm.	(B7DE)	886	IF a\$<>"F"AND a\$<>"A"OR(prf%(n)=0 AN D a\$="A")OR(prf%(n)=29 AND a\$="F")TH	
	CALL halt	[E034]		EN_LOCATE#2,8,9:PRINT#2,FN h\$(1):80T	
429	n=1:nam*(n)="":GOSUB 1090:nam*(n)=sn			O 870	(@BB4]
470	am\$(n)	[4578]	890	IF a#="F"THEN prf%(n)=prf%(n)+CINT(e	
440) '** Entscheidungsfeld ** } FOR n=1 TO sp%:r%(n)=8:ap(n)=0:sf%(n	ECE6A3		/100000 ELSE prf%(n) =prf%(n) -CINT(e/	
)=1:prf%(n)=12:uf%(n)=13:af%(n)=8:1f		oon	f=1d7=p=57/p).@ODUB_34E0.==57/p)=5-1	[487C]
	%(n) = 10i vf%(n) = 20i bf%(n) = 21i pof%(n) =		700	feld%=prf%(n):008UB 3650:prf%(n)=feld%:feld%=0:e=0	[1000]
	11:NEXT	[0682]	918	IF 44%(n)=29 THEN 950	[F592]
450	FOR n=1 TO mpX	[840E]	920	w=31x=11y=7	[6AD2]
460) IF nam*(n)=""THEN 1050	[A13C]		G0SUB 3490	CED581
	r%(n)=r%(n)+ ap(n)=ap(n)/100000:ap(n)=ap(n)+pros%	(9000)	949	af%(n)=af%(n)+CINT(a/100000):fald%=af%(n)+CICUD %450;asy(n)=fald%=af%(n)+CICUD	
704	(prf%(n))+lqus%(lf%(n))+bevs%(bf%(n)			f%(n):GOSUB 3650:af%(n)=feld%:feld%= 0:e=0	CFE1C3
)+pols%(pof%(n)): IF ap(n)>20 THEN ap		952	IF 1f%(n)=29 THEN 990	[E9B8]
	(n) =20	[C4D2]	960	w=4	[1C4E]
	Ap(n)=ap(n)#100000	[67CA]		GOSUB 3490	CDDPRO
519) MODE 1:PAPER 0:BORDER 20:PEN 2 PRINT CHR#(2)	[1C2C] [8BCE]	480	1f%(n)=1f%(n)+CINT(e/100000):feld%=1	
520	WINDOW#1.2.39.5.15:WINDOW#2.1.10.17	CODCE		f%(n):60SUB 3650:1f%(n)=feld%:feld%= 0:e=0	[3170]
	WINDOW#1,2,37,5,15:WINDOW#2,1,10,17, 25:WINDOW#3,12,21,17,25:WINDOW#4,23,		THE REAL PROPERTY.	IF vf%(n)=29 THEN 1040	[5C1A]
	31.1/.25:WINDUW#5.33.40.17.25	[A7AA]	1999	3 w=5	[0294]
538	FOR i=1 TO 5: PAPERWI, 1: PENWI, 2: NEXT	CF3921		GOSUB 3470	[5484]
346	LOCATE 1,4:PRINT STRING\$(40,207);,,,	(FF9A)	10.00	<pre>vf%(n)=vf%(n)+CINT(e/1000000):feld%= vf%(n):COCUP_3450(vf%(n)=feld%=)</pre>	
	2 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	E11 7HJ		vf%(n):GOSUB 3650:vf%(n)≈feld%:feld	

Listing 2. Das Hauptprogramm der Simulation »Kybernetlen«



W-ch			COCID 7000 DCN T DRIVING	
%=0 1030 e=0:w=0:x=0:y=0	[CØF8] [SB26]	1440	GOSUB 3800:PEN 3:PRINT"Die derzeiti ge Umweltbelastung ist":PRINT umb\$(
1040 CALL halt	[C194]		umbb%(uf%(n)));".":PEN 2:GOSUB 3910	
INDU NEXT	[F74A]	4.450	-V	[FC7C]
10/0 FOR n=1 TO sp% 10/0 IF nam*(n)=""THEN 36/10	[BF94]	1400	q%=umbb%(uf%(n))+1:0N q% GGTO 1550, 1500,1500,1570,1610,1610,1610,1610,	
1000 IF RND>0.5 THEN GOSUB 3940	[8E38]		1610,1610,1460,1460,1460,1460,1460,	
1090 '*** PRODUKTIONSFELD *** 1100 MODE 1:PAPER 1:BORDER 20:PEN 2	[DD94] [E288]		1460,1460,1460,1460,1460,1460,1460,	FEARAR
1110 IF r(n)=0 THEN prf(n)=12	[1380]	1.440	1460,1460,1460 PRINT"Die Produktionsprozesse belas	[F4A6]
1120 GOSUB 3700:LOCATE 16,1:PRINT f=1d\$(ten durch<2>Abgase, Abw(rme, Abw(ss	
2):LOCATE 16,2:PRINT FN g\$(10):PRIN T:PAPER 0	F TOTAL 1	1470	er usw. die Um-	DCC21
1130 PRINT"Unter PRODUKTION wird hier al	[308A]	1476	PRINT"welt derartig, da" klimatisch = Ver(nde- rungen die Folge sind. D	
les ver- <u><3></u> standen, was mit	[8216]	4.4	er Raubbau an	[1090]
1140 PEN 3:LOCATE 6,6:PRINT"Industria, " :SPACE*(10):"Handwerk,	[7210]	1480	PRINT"der Natur u.(. f)hren zu schw erwiegenden/wrst!rungen der Landsch	
1150 LOCATE 6,7:PRINT"Landwirtschaft, Di	1,7161		aft und zum Zer-"	CC0C43
enstleistungen":PEN 2	[7802]	1490	PRINT"schneiden nat}rlicher Kreisl(
1160 PRINT"verbunden ist."; 1170 PRINT"insgesamt ist Ihre Produktion	[F498]		ufe, Der <a>State<a>State<a>Interest of the state	
zur Zeit	ELLCET		sche Verkehrsverh(lt~nisse.":GOTO 1	
1180 PEN 3: GOSUB 3720	[6F8C]	r wrong	65 0	[7FDC]
1170 PRINT SPACE*(13);pro*(prob%(prf%(n));".":PEN 2:GOSUB 3820	(31EC)	1.50000	PRINT"Abgase und Abw(seer von Indus trie und <a>Sprivaten Haushalten sind	
1200 q%=prob%(prf%(n))+1:0N q% 60T0 1240	101201		noch so ertr(g-";	[4472]
,1260,1260,1260,1260,1260,1290,1290	1	10.19	PRINT"lich, da man sich deswegen s	
,1290,1290,1290,1290,1210,1210,1210 ,1210,1210,1210,1210,12			cheinbar<3>keine Sorgen zu machen braucht.	[07EA]
,1210	[C63A)	1520	PRINT"Saurer Regen wird nur ein- od	/ mm J
1210 PRINT"Gro"industrie ist das beherrs			er zweimal im Jahr festgestellt und	CECCC:
chende Bildin Kybernetien. Durch Vo llautomatisie-	C295E3	17000	wirkt daher PRINT"nicht beunruhigend. Die F1)ss	CF9FC1
1220 PRINT"rung wird eine gewaltige Mass	32.023	100	sind zwarschmutzig, man kann aber	
enprodukti-on von Konsumg}tern ausg	E10E43	1245	noch in ihnen <u><2></u> baden.	EA0763
1230 PRINT"Entaprechend hoch ist der Roh	[1CF4]	1540	PRINT"Alles in allem sight die Welt noch in <a>3 >Ordnung aus, wenn auch n	
stoff- und Energieverbrauch.": GDTD			icht mehr ganz<2>sauber.":60T0 1680	
1310	[389A]			[3ECE]
1240 PRINT"Es gibt also praktisch keine Industrie, nur etwas Handwerk und v		1220	PRINT"Abgase, Abw(sser und Abw(rme der Indu-<2>strie gef(hrden die Umw	
ielleicht ein<3>wenig Fremdenverkeh			elt noch kaum.	(B918)
F.	[4A2B]	1560	PRINT"Die nat}rlichen Kreisl(ufe fu	
PRINT"Automatisierung, Massenfabrik			nktionierenund eine Zerstlrung von Landschaften istnoch nicht sichtbar	
ation und<2>Gro~technologien sind u nbekannt.",:GDTO 1310	CABD23		.":GOTO 1680	EE93C1
#25M PRINT"Die Industrie in Kybernetien		1578	PRINT"Vor allem durch entsprechende	
ist momen- tan noch bescheiden, abe r anwachsend.	1E52C1		Produk-<3>tionsprozesse wird die U mwelt durch meh-":	[B&CC]
1270 PRINT"Viele Handwerksbetriebe wande	160201	5.0	PRINT"rere Faktoren unterschiedlich	100001
lten sich<2>durch Einf>hrung der Ma			stark be- lastet. Dazu zihlen insb	
ssenfabrikation<2>zu Industriebetri eben.	[AE52]	1590	esondere Abgase,"; PRINT"Abw(meer und Abw(rme der Fabr	(BAAB
1288 PRINT"Der Fremdenverkehr ist gut en	THEO21		iken. Na-(2>t}rliche Kreiel(ufe in	
twickelt,":00TQ 1310	(88DE)	ere rene	der Natur werden	[7A4A]
1290 PRINT"Mehrere Gro~industrien haben sich ange- siedelt. Auch der Dienst		LONN	PRINT"gestirt, und eine fortschreit ende Zer-<2>stirung von Landschafte	
leistungssektor spielt eine bedeute			n ist zu beobach-ten. Raubbau an de	
nde Rolle.	(27BE)	4/40	r Natur ist michtber.", #8070 1650	[5472]
1300 PRINT"Landwirtschaft und Handwerk d agegen ha- ben an Bedeutung verlore		1010	PRINT"Abgase, Abwisser und Abwirme der Indu-<22strien besitzen schon d	
Π ₊	CBE9E3		erartion Ausma~e.":	[6BFC]
1310 IF prorx(prfx(n))=0 AND probx(prfx(1620	PRINT"da" erste klimatische Ver (nde	
n))<>14 THEN PRINT"Demgem(" hat sic h in der Produktion nochkeine Eigen			rungen wichbemerkbar machen. Raubba u in der Natur,	(C920)
dynamik entwickelt.",:GDTO 1360 1320 IF pror%(prf%(n))=1 THEN PRINT"Eine	EBCABI	1630	PRINT"Landschaftszerst!rungen und d	
1320 IF prorx(prfx(n))=1 THEN PRINT"Eine			er begin-<2>nende Zerfall der St{dt	FA7443
gewisse Eigendynamik und die Markt -gemetze >ben einen leichten Zwang	1	1640	e sind micht zu PRINT">bersehen. Nat}rliche Kreislf	[A744]
2Um<3>Wachstum #u#.":GOTD 136Ø	E0BC23		ufe worden nachhaltig gestirt.",	[D22C]
1330 IF pror%(prf%(n))=2 THEN PRINT"Ein		1,926	PRINT"Die nat}rliche Regeneration d	
mich værselbstindigender Zwang zum <u>(</u> 22Wachstum und die Marktgesetze tre			urch Gew(s-ser, Pflanzen- und Tierw elt kann etwaigeSch(den nur zum Tei	
iben <u><3></u> die Produktion weiter in die	#====		l beheben.	[038E]
Hihe."2GOTO 1360	(BZ9E)	1998	PRINT"Als Folge der Umweltbelastung wirken<4>sich Giftbelastung, Stre	
1340 IF pror%(prf%(n))=0 AND prob%(prf%(n))=14 THEN PRINT"Aussto~ und Verbr			Entfrandung	[1900]
auch von Konsumg}tern<2>halten sich		1670	PRINT"und fehlende Naherholungsgebi	
die Waage; eine weitere Er- hihung	[55AA]		<pre>#te negativauf die Lebensqualit{t a us."</pre>	[7CDE]
w{re unklug.":GOTO 1360 1350 PRINT"Die Marktgesetze zwingen soga	LDSMM1	158W	uf%(n)=uf%(n)-umbr%(uf%(n)):feld%=u	1,0051
r zu einer gewissen Drosselung der			f%(n):GOSUB 3650:uf%(n)=feld%:lf%(n	
Produktion.", 1360 prf%(n)=prf%(n)+pror%(prf%(n)):feld	(F9A23)=1f%(n)~umbb%(uf%(n)):feld%~1f%(n): :GDSUB 3650:lf%(n)~feld%:feld%~0	[1754]
%=prf%(n):GOSUB 3650:prf%(n)=feld%:		1690	CALL halt	[B4AA]
feld%=0	[93CB]		*** AUFKLERUNGSFELD ***	[4861]
1370 PRINT"Jegliche Produktion belastet in entspre-chendem Ma~ die Umwelt d			CLS:PAPER 1:IF r(n)=0 THEN af(n)=8 GOSUB 3700:LOCATE 14,1:PRINT feld\$([6F7E]
urch Abgase, Ab-";	(588E)		3):LOCATE 16,2:PRINT FN g\$(10):PRIN	
1380 PRINT"wisser und Abwirme. Unter Ums		1770	T:PAPER 0	C5981
tinden wirdRaubbeu an der Natur get rieben.	(70FC)	11/20	q%=aufb%(af%(n))+3:0N q% GOTO 1820, 1820,1820,1880,1880,1880,1740,1740,	
uf%(n)=uf%(n)+prob%(prf%(n)):feld%=	1,5,6,7		1740	[39F2]
uf%(n):GOSUB 3650:uf%(n)=feld%:feld	F01847	1740	PRINT"Durch ein wohldurchdachtes Bi	
X=0 1400 CALL halt	[A146] [C594]		ldungs-<4>system leben in Kyberneti en durchweg	[ZE32]
1410 '*** UMWELTBELASTUNGSFELD ***	[1574]	1750	PRINT aufgekl (rte B) rger, die sich	
1430 Fig. PAPER 1. COCKER 3700. LOPATE 43 1.	[A95@]		vor allem <u><2></u> durch gesünde Lebensweise, }berlegte	[4302]
1430 CL9:PAPER 1:GOSUB 3700:LOCATE 13,1: PRINT"UMWELTBELASTUNG":LOCATE 13,2:		1760	PRINT"Geburtenkontrolle und sinnvol	[4382]
PRINT FN g#(15):PRINT:PAPER 6	CC5983		le Frei- <u>⟨3></u> zwitgestaltung erfolgrei	

		ch selbst	[5A3@]		volle Frei-zeitangebote sind nicht	
1	1770	PRINT"zu verwirklichen suchen. B}rg		2179	gegeben. PRINT"Insgesamt ist es daher nicht	[01A8]
		erinitiati-ven sch(rfen das Umweltb ewu~tsein und	[5F263	2176	verwunder- lich, da" die Gesundheit	
1	1780	PRINT"zeugen von guten zwischenmens	101 201		der meisten<4>Bewohner Kybernetien	
	t Marcell	chlichen<3>Kontakten.	[1238]	2198	s im Argen liegt.",:60TO 2390 PRINT"Die meisten B)rger kinnen als	EBDB@1
	1/40	PRINT"Entsprechend positiv wirkt si ch dies<4>alles auf den Gesamteindr		2106	o einer<4>sinnvollen Arbeit nachgeh	
		uck der Lebens-";	[849C]		en. F}r ihre	[FIA6]
	1800	PRINT"qualit{t in Kybernetien aus.		2190	PRINT"Freizeit stehen zahlreiche Na herholungs-gebiete und eine gro"e A	
		Dies und <a>eine recht hahe Lebenser wartung klinnen	(E4B4)		uswahl an inter-";	[36EC]
	1810	PRINT"- bei entsprechender Geburten		2200	PRINT"essanten Freizeitangeboten zu	
		planung -<2>die Vermehrungsrate sta	r mana		r Verf}gung<6>Die Wohnungen sind fa miliengerecht":	[5216]
	1820	rk steigen lassen":60TQ 1950 PRINT"Sinnvolle Freizeitgestaltung	[F300]	2210	PRINT"und gro"z}gig gebaut, wobei d	LULIUS
ľ		und gesundeLebensweise sind f}r die			ie Wohnge- biete generell in verkeh	
	CDZIĀ	B)rger in	[21EE]	2220	reberuhigten Zo-"; PRINT"nen liegen. Gr}nfl{chen und p	LAPSWII
	1028	PRINT*Kybernatian nahazu Framdworte, Ein Um-<2>weltbewu~tsein ist kaum			(dagogisch durchdachte Spielpl(tze	
		entwicke <mark>lt;</mark>	[BC42]		machen die Wohn-bereiche zusftzlich	CAARON
	1840	PRINT"B)rgerinitiativen gibt es nic ht. Auch(3)eine sinnvolle Geburtenk		2238	attraktiv.",:GDTO 2390 PRINT"Es 1{~t sich also in Kybernet	[A450]
		ontrolle ist<4>unbekannt.	(BD@E)		ien recht<2>gut leben. Die meisten	
	COLD N	PRINT"Eine relativ hohe Zahl an Unf		2240	B)rger nennen PRINT"gro~z)gige, durchdacht gebaut	(980C)
		(llen tut<2>ein >briges, da~ die du rchschnittliche	176623	22.40	- Wohnungenihr eigen, die in nett a	
	1860	PRINT"Lebenserwartung relativ gerin		DDEG	ngelegten Sied-	[1FE63
		g ist. Ins-gesent ist damit auch di	F84C83	2230	PRINT"lungen liegen. Ausgesprochene Wohnsilos sind selten zu finden.	CACDET
	1970	e Vermehrungsra-"; PRINT"te der Bevilkerung nur wenig	[9608]	2260	PRINT"Die Auswahl an Freizeitangebo	
		Ansteigend.":GOTO 1950	[704E]		ten und dieAnzahl der Naherholungsg	fp. 1 a z
	1880	PRINT"Ein recht gutes Schulwesen, v		2270	ebiete gen}gen PRINT"im allgemeinen f}r die Rekrea	CD1143
		erbunden <a>mit einer entsprechenden Erwachsenenbil-";	[716E]		tion der<3>Bevilkerung, die auch -	
	1870	PRINT"dung, sind die Hauptursachen		2200	zumindest zum PRINT"Gro~teil - einen Sinn in ihre	[70C6]
		miner auf- geklirten Bevilkerung. D aher sind weit-	EXEMBS	2200	F Arbeit<3>sehen kann.":60T0 2390	(036E)
	1700	PRINT"gehend eine gesunde Lebenswei	11000	2290	PRINT"Das hei"t, da" die meisten B)	
		me und <u><5></u> minnvolle Freizeitgesteltu			rger Kyber-netiens mit den bestehen den Verh(ltnis-	018503
	1918	ng mowie eine PRINT"}berlegte Geburtenkontrolle z	[33DE]	2300		1,000,
		u beobach- ten.	EAF983		PRINT"sen ganz zufrieden sind. Das hei~t je-<2>doch micht, da~ nicht e	
	1920	PRINT"Butm zwischenmenschliche Kont		2319	PRINT"sert werden kinnte: Noch gibt	[100A]
		aktm und<3>vor allem die Arbeit meh rerer B}rger-	[87CE]		es zu vie-le Wohnsilos mit zu weni	
	1930	PRINT"inifiativen lassen den Grad d		2720	gen Spielpl(t-	[BABC]
		er Aufkl (- rung weiter wachsen. Der gute Gesund-	136EE3	2320	PRINT"zen. Echte Naherholungsgebiet e sind nochzu selten, und das Freiz	
	1940	PRINT heitszustand und eine ansprec	LJGEEJ		eitangebot ist	[1794]
		hende Um-<2>weltgestaltung wirken e		2338	PRINT streckenweise noch d)rftig. A 1s Folge(3)davon ist der Gesundheit	
		ich positiv auf<2>dim Lebensqualit(t aus.",,	[1080]		szustand vieler Bewohner nicht der	
	1950	af%(n)=af%(n)+aufr%(af%(n)):feld%=a	110003		bests.",:60T0 2370	(8FØ8)
		f%(n):GOSU8 3650:af%(n)=feld%:lf%(n		2346	PRINT"Mit anderen Worten m}smen vim le - zu<4>viele - Bewohner Kybernet	
)=1f%(n)+aufb%(af%(n)):feld%=1f%(n) :GOSU9 3650:1f%(n)=feld%:feld%=0	[1D3C]		iene einer Ar-	[0549]
		PRINT	(OBFA)	2350	PRINT"beit nachgehen, die sie nicht erf}llt.<2>Ihre Rekreationsmiglich	
		IF aufgn%(af%(n))>=0 THEN 2040 BOSLB 3770:PEN 1:PRINT"Dim Vermehru	[6E64]		keiten in Nah-	CC7423
		ngerate ist zur Zwit":PRINT vmr#(vm		2360	PRINT"erholungsgebieten und durch e	
	1000	r%(vf%(n))) ".":GDSUB 3880	100263		ntsprechen-de Freizeitangebote sind recht begrenzt.";	[497A]
	1776	PRINT"Entscheiden Sie, ob Sie sie e rhthen ";CHR\$(24);"(H)";CHR\$(24);"o		2378	PRINT"Auch die Wohnungen eind bei v	672704
		der erniedrigen "¡CHR#(24);"(N)";CH	reason.		ielen B)r- gern nicht so gestaltet,	[175C]
	2000	R\$(24);" wollen! " a*=INKEY\$:a\$=UPPER\$(a\$)	[F498] [D494]	2380	da" sie sich PRINT"darin hundertprozentig wohlf)	[1750]
	20 X 69	IF ##<>"H"AND ##<>"N"THEN 2000	[7E64]		hlen kin-<2≥nen. In vielen Sereiche	
	2020	PEN 3:LOCATE 30,25:PRINT ##:PEN 2	[5AFA]		n des Alltags<4>)("t die Bicherheit zu w\nschen \brig.";	(57EØ)
	- WILLIAM	<pre>IF a*="N"THEN vf%(n)=vf%(n)+aufgn%(af%(n)):GDTD 2050</pre>	[9856]	2390	IF lqub%(1f%(n))<0 DR (lqub%(1f%(n)	60/501
		vf%(n)=vf%(n)+aufgp%(af%(n))	120043)=0 AND lqug%(lf%(n))=-1) THEN 2430	FAR(1)
	2050	feld%=vf%(n):608UB 3650:vf%(n)=feld %:feld%=0:a*=""	[EAD4]	2499	IF lgub%(lf%(n))>0 THEN IF lgug%(lf	[A9663
	2060	CALL halt	[CE9A]		%(n))>0 THEN 2450 ELSE 2470	[3988]
:	2070	*** LEBENGQUALITITSFELD ***	[FFE4]	2412	PRINT*Die Konsequenz ist, da~ eine	
	eki v	CLB:PAPER 1:IF r%(n)=0 THEN 1f%(n)=	[D47C]		gewisme <u><4></u> Wohlstandss{ttigung der B }rger die An-	[8842]
	2070	GOSUB 3700:LOCATE 13,1:PRINT"LEBENS	341144	2420	PRÍNT"zahl der Kinder in den Famili	
		QUALITIT'ILOCATE 13,2:PRINT FN g*(1	[3DC8]	2430	en gering<2>sein 1("t.":80TO 2470 PRINT"Diese Verh{ltnisse motivieren	[88CA]
	2100	4):PRINT:PAPER 0 IF loug%(1f%(n))<=0 THEN PEN 3 ELSE	r printi		die Bewoh-ner Kybernetiens verst{n	
		PEN 1	[7BC4]	2448	dlicherweise	[FC6E]
	2110	GOSUB 3750:PRINT"Die Lebensqualit(t , die man in Kyberne- tien vorfinde			PRINT"nicht sehr, Kinder in diese W elt zu set-zen.":GOTO 2470	(8E38)
		t, ist momentan ";lqu\$(lqug%(lf%(n)		2450	PRINT*Kinder sind darum auch willko	
	2 + 20));".":PEN 2:GOSUB 3850	[72FE]		mmen;< <u>6></u> Krankheiten sind nicht so g ravierend -	[D74E]
ı.	2120	q%=1qug%(lf%(n))+11:0N q% GOTO 2130 ,2130,2130,2130,2130,2130,2130,2130		2460	PRINT"all das 1{~t die Vermehrungsr	
		,2130,2340,2340,2270,2230,2230,2180		2470	ate leicht steigen."	C06A21
	2170	2180 PRINT"Sichtbar ist das vor allem in	[147A]	24/10	1f%(n)*If%(n)+lqur%(lf%(n)):feld%=l f%(n):GOSUB 3650:1f%(n)≈feld%	[0766]
ľ	E138	der Wohn- qualit{t: Wohnsilos chne		2480	vf%(n)=vf%(n)+1qub%(lf%(n)):feld%=v	
П	21.47	Gran auf der	[ABDC]		f%(n):GOSUB 3650:vf%(n)=feld%:feld% =0:q%=0	[64EØ]
	2140	PRINT"einen Seite, wenige gro~artig e Villen<3>mit Privatparks auf der				104561
		anderen Seite.	[87A6]			
	2150	PRINT"<5>0b die Arbeit den Menschen einen<3>Sinn gibt, wird nicht gefr				
		agty Erho-	[3528]		g 2. Das Hauptprogramm der Simulation	
	2160	PRINT"lungsmiglichkerten durch sinn		! ≖Kybe	ernetien« (Fortsetzung)	

2490	CALL halt	[DDAB]	2940	PÉN#1,1:LOCATE#1,1,15:PRINT#1,"Woll	
	**** VERMEHRUNGSRATEN-/BEV\LKERUNGS	r DDAG 1	2746	en Sim den<6>Spielstand "CHR*(24)"s	
2510	FELD *** CLS:PAPER 1:IF F%(n)=0 THEN Vf%(n)=	[A36A]		"CHR\$(24)"peichern";:LDCATE#1,1,17:	
2314	20	£768E3		PRINT#1, "oder "CHR\$(24) "w"CHR\$(24) "eiterspielen?	[7480]
2520	GOSUB 3700: LOCATE 16,1: PRINT"BEV\LK		2950	s#=INKEY#:s#=UPPER#(s#):IF s#<>"S"A	
	ERUNG":LOCATE 16,2:PRINT FN g\$(11): PRINT:PAPER 0	(1DFC)	7946	ND s*<>"W"THEN 2950 LOCATE#1,20,18:PRINT#1,s*;:FOR i=1	[6ABA]
2530	PRINT"Geburten und Sterbef{lle sowi	LIDIOI	2700	TO 300:NEXT	[B180]
	e Unfille, Zu- und Abwanderungen ma		2970	IF s\$="S" THEN GOSUB 4520	CAFCCI
2540	chen - im Ver- PRINT ⁿ gleich zum jeweils vorherigen	EBE001		<pre>ss="" IF as(n)="n"THEN nams(n)="";msp%=ms</pre>	[5A16]
	Jahr - dieVermehrungsrate der Bev!	,	2176	p%+1	[3704]
7550	Ikerung aus. GOSUB 3770:PRINT"Sie ist zur Zeit *	CEE2E3		a\$(n)=""	172501
2000	;vmr*(vmr%(vf%(n)));".":GOSUB 3880	[FE80]	3010	TF mapX=spX THEN 3040	[EF46] [7508]
2560	bf%(n)=bf%(n)+vmr%(vf%(n))*bevr%(bf			FOR i=1 TD spX:GOTO 450; NEXT	[DFAB]
	%(n)):feld%=bf%(n):GOSU8 3670:bf%(n))=feld%:lf%(n)=lf%(n)-bevb%(bf%(n))			msp%=@ '*** SCHLUSSBILANZ ***	[E592]
	:feld%=1f%(n):GOSUB 3650:1f%(n)=fel			FOR n=1 TO spX:nam*(n)=snam*(n)	[5960] [42BE]
2570	d%:feld%=0 IF r%(n)=0 THEN bf%(n)=21	[95BA]		CLS:PAPER 1:GOSU8 3700:LOCATE 14,1:	
	IF $(vmr%(vf%(n)))$ 1 AND bevb%(bf%(n)	[A8363		PRINT"SCHLUSSBILANZ":LOCATE 14,2:PR INT FN q\$(13):PRINT:PAPER 0	[8040]
)<3) OR (vmr%(vf%(n))<2 AND bevb%(b		3080	PRINT" Ihre Sanierungsanstrengungen	100001
2590	f%(n))>2) THEN 2620 GOSUB 3780	[3BA8] [46C4]		sind",san\$(san%(sf%(n)));";";",	[9A5A]
	PRINT"Das hat nat}rlich entsprechen	140043	3070	GOSUB 3720:PRINT"Die Produktion ist ";pro*(prob%(prf%(n)));".",,:SOSUB	
	de Auswir- kungen auf Bevilkerungsd			3820	[66AC]
2610	ichte und PRINT"-wachstum, so da" die Bevilke	(B29C)	3100	605UB 3800:PRINT"Die Umweltbelastun	
	rung zur<3>Zeit "ibev*(bevb%(bf%(n)			g ist insgesamt",umb\$(umbb%(uf%(n)) };"-",;:GOSUB 3910	[7720]
2420));" ist.":GOTO 2630 GOSUB 3780:PRINT"Trotzdem ist die B	[7D5A]	3110	80808 3/40:PRINI"Die Aufklitung der	
2028	evilkerung zur Zeit":PRINT"noch ":b			Bevilkerung ist",auf*(aufb%(af%(n)));".";:EOSUB 3840	rnaaga.
0.470	ev\$(bevb%(bf%(n)));".	[27F8]	3120	GOSUB 3778:PRINT"Dim Vermehrungsrat	£00001
	GOSUB 3892 IF NOT(bevb%(bf%(n))>2 AND bevb%(bf	[4EBE]		@ 15t "; vmr#(vmr%(vf%(n))); ", ", , :60	
	%(n))<5)THEN 2660	CF2EØ3	3130	GUB 3880 GUSUB 3780:PRINT*Dir Bev!Ikerungsza	E7B5Ø3
2450	PRINT"F)r viele ist diese Bevilkeru	1		hl ist",bev\$(bevb%(bf%(n)));".".:G	
	ngsdichte <u><2></u> schon zu hoch, so da~ d i# Lebensqualit(tleicht gesenkt wir		31.60	USUB 3892	[7716]
	d.":GOTO 2710	LFA923	21740	GOSUB 3750:PRINT"Insgesamt ist die Lebensqualit{t in<5>Kybernetien ":1	
2660	IF bevb%(bf%(n))<5 THEN 2710 PRINT"Diese hohe Bev kerungszahl b	[9B10]		qu*(1qug%(1f%(n)));".",;:605UB 3850	
2070	edeutet<42nat}rlich eine gro~e Mens		3150	PEN 3:PRINT"In Punkten ausgedrickt	CBD281
	chendichte.	[74BE]		wird daher Ihre<2>Erfolosbilanz als	
2680	PRINT"Der Altersaufbau ist ung}nstig, die<5>Sozialstruktur schwimmig,			Politiker mit ";polb%(pof%(n)) "von ","37 Punkten bewertet,":PEN 2	F4B761
	Arbeitspl{tze sind relativ knapn.	[3196]	3140	CALL halt	[1D7A] [E59E]
2690	PRINT"Die Folge davon sind Konkurre		3170	LOCATE 1,3:PRINT CHR\$(20):LOCATE 1,	
	nzkampf,<3>6)terverknappung und ein relativ hoher	[DØ123	3182	4 spp(n)=(po1b%(pof%(n))+3*lqug%(1f%([5822]
2700	PRINT"Prozentsatz an Arbeitslosen:	LDEIL		n)))*10; spp (n)≥spp (n)/(r); (n)+3)	[CD3E]
	insgesamt<2>eine Verschlechterung der Lebensqualit{t":	F (%F*-7 (% 3		IF spp(n)>20 THEN 3240 ELSE IF spp(
2710	CALL halt	[0E70] [E79E]		n)>15 THEN 3270 ELSE IF mpp(n)>10 T HEN 3300 ELSE IF mpp(n)>5 THEN 3340	
2720	IF rx(n)=0 THEN RETURN	(2358)		ELSE IF spp(n)>=0 THEN 3370	[CEEB]
	"*** POLITIKFELD *** CLS:PAPER 1:WINDOW#1,21,40,8,25:PAP	[010C]		PRINT"Sie haben durch Ihre Entschei dungen gan-zen Teilen der Bevilkeru	
	ER#1,0:PEN#1,2	[66FE]		ng die Lebens-	[6EB43
2750	GOSUB 3700:LOCATE 12.1:PRINT"POLITI			PRINT"grundlage entzogen!", "Seien S	
	SCHE BILANZ":LOCATE 12,2:PRINT FN g \$(17):PRINT:PAPER 0	(5109)		ie bei einem n{chsten Spiel etwasvo- rsichtiger – es sei denn. Sie wollt	
2760	PRINT"Sie haben ietzt das ":USING"#			en	CDA423
	#";r%(n):LOCATE 23,4;PRINT". Jahr durch Inve-":	[9152]	2220	PRINT"nur einmal die Grenzen der me nschlichen Entscheidungsfreiheit ke	
2770	PRINT"stitionen politisch weitreich	1,1021		nnenlernen und	[100C]
7790	ende Ent-<2>scheidungen getroffen,	[8274]	3230	PRINT "haben dabei erfahren, da" die	
7/00	PRINT#1, "Die Bewertung Ihres politi schen Ge-<5>schicks, die Lebens-qua			dann noch migliche Freiheit auf Nu 11 sinkt.":60TO 3400	E /39C1
	lit(t in Kyberne-tien bis heute zu<		3242	PRINT"Sie mind ein wahrem Genie! De	
	3>verbessern, sehen<3>Sim in dem Diagramm.	CAB5C3		r Klub der kybernetischen Denker ni mmt Sie mit	[BEC2]
2790	ORIGIN 0,0,0,290,290,0	(AD58)	3250	PRINT"gro~em Vergn}gen in seine Rei	
	CLG 1:PEN 2	(FBØØ)		hen auf.<3>Wenn nur Leute wie Sie a	FF7047
2.010	ORIGIN 160,80:MOVE-15,0:DRAW 120,0, 2:MOVE 0,-75:DRAW 0,190,2	IB72A3		n den entschei- PRINT"denden Stellen s{"en, w}rden	[E3A4]
2820		[BF90]		die kommen-den Benerationen mit gr	
2830	MOVE-20,5:PRINT"0"::MOVE-140,-60:PRINT" INT"miserabel"::MOVE-145,-30:PRINT"			"erer Freude an die Taten Ihrer Vor- fahren zur}ckdenken.":60TO 3400	EAZAC3
	schlecht";:MOVE-105,65:PRINT"m{"ig"		3270	PRINT"Sie haben das Ziel mit Bravou	LHZMGJ
	;:MOVE-60,130:PRINT"gut";:MOVE-145,	F22051	:	r erreicht.Durch kluge Entscheidung	
2840	190:PRINT"sehr qut"; TAGOFF	[220E]		en und voraus- PRINT"schauendes Steuern haben Sie	[4096]
2850	<pre>pof%(n)=pof%(n)+lgug%(lf%(n)):feld%</pre>			den Zustanddes Systems um einiges v	
	=pof%(n):60SUB 3670:pof%(n)=feld%:f eld%=0	[458E]		erbessert. Sie PRINT"d}rfen Sich als Kandidat f}r	[DD64]
2840	IF pof%(n)>=11 THEN h=190*(pof%(n)-		4	den Klub(3)der kybernetischen Denke	
2870	11)/37 ELSE h=75*(pof%(n)-11)/10 FOR i=1 TO 50:MOVE 30+1,0:DRAWR 0,h	[0188]	3300	r f)hlen.":GDTD 3400 PRINT"Sig sind mit den Rickwickunge	[91AØ]
	,3:NEXT	CCAE23	COMM	PRINT"Sie sind mit den R)ckwirkunge n des Simu-lationsspieles einigerma	
2880	PEN#1,3:LOCATE#1,1,15:PRINT#1,"Woll			"en gut zurecht-":	[82A6]
	en Sie es ein <u><3></u> weiteres Jahr wagen (j/n)?	[DE04]	3312	PRINT [®] gekommen, wenn auch im Schnit t die Aus- gangsbedingungen nicht g	
2890	a\$(n)=INKEY\$:a\$(n)=LOWER\$(a\$(n)):IF			erade umwerfend	[F194]
2900	a\$(n)<>"j"AND a\$(n)<>"n"THEN 2890 LOCATE#1,16,18:PRINT#1,a\$(n)	[FBDE]	3320	PRINT"verbessert worden sind. Immer	
2910	FOR i=1 TO 400:NEXT	[8554] [8074]		hin haben <u><2></u> Sie eine stabile Gleich gewichtslage er-	CC561
2920	IF n(sp% THEN 2990	[3422]		2. Das Hauptprogramm der Simulation	
27310	FOR i=0 TO 2:LOCATE#1,1,15+i:PRINT# 1,FN h\$(20)::NEXT	[832E]		rnetlen« (Fortsetzung)	
			-		

Die Schneider-Sonderhefte von Happy-Computer: eine runde Sache

Schneider 1

A le Schneider-Computer Im Vergleich, Grafik: »Geheimcodes« zur Bildschirmgestalrung, Listings Malen wie auf
einer Leinwand. Musik und
Sound selbst programmieren.
Anwendungen: Echtzeitverarbeitung auf dem Schneider/
Assembler-Disassembler für
den CPC 464.



Schneider 3

Wichtige Tips & Tricks für Anfänger und Fortgeschriftenene. Grundlagen: So programmiert man 3D-Grafik. Die Interessantesten Firmware-Routinen. Preiswert selbstgebaut: RS232-Schnittstelle mit maßgeschneidertem DFÜ-Programm, Hardware-Einkaufstips: Drucker, F.oppy-Laufwerke und Speichererweiterungen



Schnolder 3

Eine ausführliche Beschreibung der Hardware aller CPC. Der Basic-Kurs für Anfänger hilft be den ersten Programmierschritten. Fortgeschrittene finden eine Einführung in CP/M, Spiele, Anwendungen sowie Grafik und ein Funktionsplot Programm gestalten dieses Heft zu einer Interessanten und herausfordernden Beg eitlektür.



Schneider 5

Lemen Sie den ersten Personal Computer von Schneider kennen Wir berichten über die CP/M plus-Funktionen BIOS und BDOS. Weitere Hilfe gibt es mit den Basic-Erklärungen. Ein »Flugzeug in Not« sorgt für ein spannendes Listing. Wir zeigen, wie Sie mit der Programmiersprache »Logo« Musik machen körinen.



Eshweider 6

Einsteigern hifft eine ausführliche Basicprogrammlerung sowie Nötzliches zu Sound und Grafik auf Schneider (PCs. Ebenso Kaufberatung und Grundlagen zu Disketten aufwerken. Wieder gibt es jede Menge Tips& Tricks, Spitzenspiele, Grafik und Anwendungsl stings

Nutzen Sie die Bestellmöglichkeit der Schneider-Sonderhefte 1 bis 5 mit der eingehefteten Zahlkarte im vorliegenden Sonderheft von »Happy-Computer«!

		_			
3330	PRINT"reicht, die den Stand einer g				
3335	ewissen Le-bensqualit(t auch f)r di)=-4 THEN lqug%(lf%(n))=2*lqug%(lf%(n))	
	P Zukunft<7>sichert.":GOTO 3400	EBAFC3	3870	RETURN	[5984] [C3A4]
3340	PRINT"Sie haben Sich for den Anfang		3080	vmr%(vf%(n))=vmr%(vf%(n))-4:RETURN	[6582]
	nicht<5>schlecht geschlagen, denke n aber wahr-	[EFØA]	3890	If bevb%(bf%(n))=9 THEN bevb%(bf%(n	
0.5500	PRINT"scheinlich noch zu kurzsichti	re- mai	3900))=10 RETURN	[0050]
1	g. Sie<5>k nnen daher das Ergebnis			IF umbb%(uf%(n))=9 THEN umbb%(uf%(n	[6298]
-	mit etwas	(F900]	1))≈14 ELSE IF umbb%(uf%(n))≈11 THEN	
DISOR	PRINT"weitsichtigeren Entscheidunge n im n{ch- sten Spiel micher verbes			umbb%(uf%(n))=18 ELSE IF umbb%(uf%	
	sern.":GOTO 3400	[3BA4]	3920	(n))=13 THEN umbb%(uf%(n))=25 RETURN	[E69C]
3370	PRINT"Um zu einem guten Steuermann			*** EREIGNISKARTE ***	[313E]
	zu werden, m}ssen Sie lernen, vorau sschauender zu	F DODG 3	3940	MODE 1: PAPER 0: BORDER 20,11:PEN 1	[A@BC]
3380	PRINT"denken und Wechselwirkungen 2	[C98A]		BOSUB 3700 LDCATE 7,7:PRINT"EIN UNERWARTETES E	[DAB6]
	u ber}ck-<2>sichtigen. Dann werden		5,00	REIGNIS" LOCATE 7,8: PRINT FN g* (25)	
7700	Ihre Entscheidun-"i	[50BB]		:PEN 2	LEDØ83
3370	PRINT"gen weniger unreflektiert bzw . weniger<2>heftig, und Sie lernen		3970	LOCATE 1,11:z%=FIX(RND+100):z%=z% M	
	kurzsichtige (4) bersteuerte Reakti		3980	OD 28+1 ON 2% SOTO 4270,4250,4290,4150,4000	[0424]
7.00	onen vermeiden.	090741		,4160,4280,4070,4230,4030,4020,4130	
3400	IF sp%>1 THEN CALL halt NEXT	[5FC2]		,4300,4180,4010,4240,4140,4310,4040	
	IF sp%>1 THEN END	[5B4E] [49AA]		,4050,4060,3990,4120,4110,4210,4170 ,4060,4100	FREELA
	PEN 3:LOCATE 1,24:PRINT"Wollen Sie	2 7 7 7 17 7 2	3990	PRINTOIN diesem Jahr waren die Smog	[7CF6]
THAT	es noch einmal verauchen<5>(j/n)?	100201		"Alarme derWarnstufen 1 und 2 so za	
2772	a\$=INKEY\$:a\$=LOWER\$(a\$); IF a\$=""THE N 3440	[5982]		hireich, da" dieProduktion stark be	
3450	LOCATE 10,25:PRINT a*	[514B]		eintr(chtigt wurde.":p%=-3:GOTO 409	[4010]
	IF a*="j"THEN a*="":GOTO 440	[9418]	4000	PRINT"Um Regierung und Gewerkschaft	
3470	'*** ROUTINEN ***	[DØ8A] [438C]		en unter<3>Druck zu metzen, drossel	
3490	'** Zuschu~-Routine **	[C524]		n eine ganze <u><4></u> Reihe von Unternehme rn die Produktion.":p%=-3:GOTO 4090	
3500	LOCATE#wix, yi PRINT#w, FN h\$(8);	CP0503			010501
2216	FOR k=1 TO 7: CALL &BB4B IF INKEY(79)=0 THEN LOCATE#w,x+k-2,	[9EF2]	4010	PRINT"Ein achtt(giger Generalstreik	
0028	yiPRINT#w.FN h\$(1):k=k-2:00T0 3540	[3844]		wirkt sichstark hemmend auf die Produktion insge- samt aus. *2p%=-3:80	
35.56	IF INKEY(16) = THEN k=k-1:00TO 3560			TÜ 4090	[D5A4]
TEAG	TE TAVEVILON-O DO TAVEVILA TUEN -	5.52900.1	4020	PRINT"Der starke Kursverfall des Do	
3370	IF INKEY(18)=0 OR INKEY(6)=0 THEN z *(k)=",0":LOCATE#w,x+k-1,y:PRINT#w,			llars er-<2>schwert den Export.", "D im Produktion sinkt daher stwas ab.	
	Z\$(k):1=k-1:k=7:00T0 3560	E712A3		":p%=-2:GDTO 4090	[8406]
3550	z#(k)=INKEY#:LOCATE#w,x+k-1,y:PRINT		4030	PRINT"Die gromen Kursschwankungen d	
3549	#w,z*(k)	(DDBØ) (FASA)		es Dollars verunsichern viele Produ zenten.", "Die Produktion wird leich	
3570	IF 1=0 AND z\$(1)<>".0" THEN 1=7	CCB2A1		t gedrosselt.":p%=-2:80T0 4698	EDF263
3580	FOR k=1 TO 1: IF z*(k)<>"0" AND VAL(4640	PRINT"Die \loreise wurden drastisch	20, 20,
	$z*(k))=0$ THEN $z(k)=0$ ELSE $z(k)=VAL(z*(k))*10^(1-k)$	[5730]		erhiht."."Um die Mehrkosten aufzuf	
3592	emetz(k);z(k)=0;z\$(k)=N*;NEXT:1=0	[7FAE]		angen, mu [*] te disProduktion erniedri gt werden.":p%=-3:GOTO 4090	[F154]
3600	IF =>ap(n)THEN ==0:PEN#w.3:LOCATE#w		441	PRINT"Die \1preise fielen unerwarte	141747
	,x,y:PRINT#w,"ZU VIEL!"; iFOR i=1 TO			t stark.", "Die dadurch verbilligten	
3610	700:NEXT:PEN#w,2:GOTO 3490 FOR i=1 TO 700:NEXT:PEN#w,1:LOCATE#	[8080]		Produkte erfuh-ren eine gro~e Nach frage, so da~ die<4>Produktion erh!	
	W.X.VIPRINT#W.FN h#(8)::PEN#W.2	CED943		ht werden mu"te. "ip%=2:60T0 4090	[285E]
3620	PEN#w,3:LOCATE#w,x,y:PRINT#w,e;"DM"		4216	PRINT"Ein starker Birsenkursverfall	
3630	ap(n)=ap(n)-e:PEN 3:LOCATE 20,1:PRI	[2282]		der Aktienfihrte bei vielen Firmen	
	NT USING"######## ; ap (n) : PEN 2: RETUR			zu Schwierig-<2>keiten, so da~ die Produktion insgesamt sank.":pX=-4:	
THE AM	N	[E12C]		BOTO 4090	[1982]
3650	*** Fehler-Routine ** IF feld%<1 THEN feld%=1 ELSE IF fel	[DDCA]	9020	PRINT"Eine unerwartete Nachfrage na	
	d%>29 THEN f=1d%=29	[5F7E]		ch Aktien <a>2 >der Stahlindustrie hat eine entsprechen-de Steigerung der	
	RETURN	[BB9E]		Produktion auf diesem Gebiet zur Fo	
36712	IF feld%<1 THEN feld%=1 ELSE IF feld%>48 THEN feld%=48	rn7941		lge.":p%=3:00TD 4090	(FE9C)
	HETOLON	[D786] [BFA2]	4080	PRINT"Die Aluminiumpreise fallen, w	
250/978	*** Namens-Routine **	[3EEC]		as die Pro-duktion auf diesem Gebie t in die Hihe <u><3></u> schnellen 1{~t.":p%	
3700	LOCATE 1,1:PRINT CHR\$(24);nam\$(n);C HR\$(24):RETURN	[4BAC]		=2	(SEFA)
3710	'** Felder-Angleichungs-Routine **	CE7C83	4090	prf%(n)=prf%(n)+p%:feld%=prf%(n):00	
3720	IF prob%(prf%(n))=18 THEN prob%(prf			SUB 3650:prf%(n)=feld%:p%=0:feld%=0:60T0 4330	COELAT
	$\chi(n)$ =11 ELSE IF prob $\chi(prf\chi(n))$ =22 THEN prob $\chi(prf\chi(n))$ =13	CORPO	4100	PRINT Die Kohlekraftwerke schalten	[2F60]
3730	THEN prob%(prf%(n))=13 RETURN	[75DB] [AE9A]		ihre Filternur ein, wenn staatliche	
	aufb%(af%(n))=aufb%(af%(n))+2:RETUR			Kontrolleure(3>erwartet werden."," Die Umweltbelastung ist daher wesen	
3750	N TE laury (157/-11-48 88 1-48 88	[A240]		tlichhiher als vermutet.":pX=5:GOTO	
3/30	<pre>IF lqug%(lf%(n))=-10 OR lqug%(lf%(n))=-8 THEN lqug%(lf%(n))=0.5*lqug%(</pre>			4170	CA5961
	1f%(n))	CABD23	4110	PRINT"Per Gerichtsbeschlu" wird die	
3760	lqug%(lf%(n))=lqug%(lf%(n))+6:RETUR			chamische Industrie gezwungen, ihr e Abw(sser zu <u><3></u> 90% gekl(rt in die	
3778	vmr%(vf%(n))=vmr%(vf%(n))+4:RETURN	[44E4] [227A]		Fl}sse zu leiten. <a>Die Umweltbelas	
	IF bevb%(bf%(n))=10 THEN bevb%(bf%(tung geht durch diese<4>Ma~nahme le icht zur}ck.":p%=-1:GDTD 4170	FD4A42
7700	n))=9	[D34C3	4120	PRINT"Untersuchungen haben ergeben,	[86A63
	RETURN IF umbb%(uf%(n))=14 THEN umbb%(uf%(CEAA63		da~ in denNachbarstaaten regelm(~i	
	n))=9 ELSE IF umbb%(uf%(n))=10 THEN			g growm Salz- <u><3></u> mengen in minige Fl	
	umbb%(uf%(n))=11 ELSE IF umbb%(uf%			<pre>}sse geleitet werden,die auch durch Kybernetien flie~en.","Entsprechen</pre>	
3810	(n))=25 THEN umbb%(uf%(n))=13 RETURN	[3086]		d hiher mu~ die Umweltbela- <u><2></u> stung	
3820	IF prob%(prf%(n))=11 THEN prob%(prf	[C798]		eingesch{tzt werden,";p%=3:GOTO 41	Fanners
	%(n))=18 ELSE IF prob%(prf%(n))=13		4130	rm PRINT"Drei gro~e Bonderm}lideponien	ECBE41
3830	THEN prob%(prf%(n))=22 RETURN	[9BDA]		werden <u><4></u> entdeckt, bei denen gift:	
30.40	aufb%(af%(n))=aufb%(af%(n))-2:RETUR	[A39C]		Qe Substanzen(2)ins Grundwasser sic	
	N	EAD463		kern.","Die Umweltbelastung ist als o hiher als<2>angenommen." p%=3:60T	
3846	lqug%(1f%(n))=1qug%(1f%(n))-6 IF lqug%(1f%(n))=-5 OR lqug%(1f%(n)	[44B4]		0 4170	[7FØ8]
			4140	PRINT"Der Staat firdert sehr stark den Indivi-dualverkehr."."Die Umwel	
				2.19747 APRILAM ESH F. * DIE DUMBI	

	All a second described and described			,1,1,2,1,-1,3,1,4,5,2,3,1,2,2,2,1,1	
	tbelastung durch Autoabgase <ahleringtons entsprechendem="" in="" ma*e.*:px="2:60T</td" t=""><td></td><td></td><td>-2-1</td><td>[5142]</td></ahleringtons>			-2-1	[5142]
	D 4170	[8782]	8.578	DATA 0,3.1,4,5,2,3,1,2,2,2,0,1,2,1,1,3,1,5,6,2,3,1,2,2,2,0,1,2,1,1,4,1,5,6,2,4,1,3,2,2,-1,1,3,1,1,4,1,6,6,2,4,1,3,3,3,1,1,4,1,6,7,3,5	
415	D PRINT"Die langithrigen Forschungen			1,3,1,0,6,2,3,1,2,2,2,2,0,1,2,1,1,4,1	
	nach alter-nativen Energien zeigen erste gr!~ere <u><3></u> Erfolge.~,*Die Umwe			2.4.1.3.3.31.1.3.1.1.4.1.6.7.3.5	
	Itbelastung sinkt etwas. ":p%=-1:60T			,2,3,3,3,-1,1,3,1,1,5,1,7,7,3,5,2,3	
	0 4170	[A884]		,2,3,3,3,-1,1,3,1,1,5,1,7,7,3,5,2,3 ,3,-3,-1,0,3,2,2,5,2,7,8,3,6,2,4,3, -3,-1,0,3,2,2,5,2,8,8,3,7,2,4,3,-3,	
416	9 PRINT"Der Staat firdert gezielt die Massenver-kehrsmittel wie Busse un			-2.8	[4582]
			4380		
	d Bahnen.","Die Umweltbelastung sin kt daher etwas ab":p%=-2	[AD2C]		DATA 4,2,2,6,2,7,7,4,8,1,4,4,-4,-2, 0,4,3,2,6,2,10,9,4,10,1,4,4,-4,-2,0	
417	Z uf%(n)=uf%(n)+p%:feld%=uf%(n):GOSUB 365B:uf%(n)=feld%:p%=B:feld%=B:GOT			,4,3,2,7,1,12,10,3,12,1,5,4,-4,-1,0,4,3,3,7,0,14,10,2,14,1,5,4,-4,-1,0	
	0 4330	CD4F63		.5.4.3.81.18.11.1.18.1.6.551.	1
418	PRINT"Eine gro"angelegte Anzeigenka			0,5,4,3,9,-2,22,11,0,25,1,6,5,-5,0,	COSEAL
	mpagne der Autoindustrie verharmlos		4700	DATA 5 5 7 0 0 0 -10 -1 1 0 0 -9 -1	(C2E4)
	t die durch die Abgase hervorgerufe nen Umweltsch(den <u><3></u> Die Bev!!kerun		7376	DATA 5,5,3,0,0,0,-10,-1,1,0,0,-7,-1,1,0,0,-7,-1,1,0,0,-7,-1,1,0,0,-6,-6,-	
	g 1{~t sich f}r dumm ver- kaufen.":			1,1,0,0,-5,-1,1,0,0,-4,-1,1,0,0,-3,	
	p%=-3:GOTO 4200	[48DØ]		-1,1,8,2,-2,0,1,0,1,-1,0,1,0,1,0,0,	
415	Ø PRINT"Eine Anzahl von B\rgerinitiativen hat 43\rightarrowsich zu einem Verband zu			4.0.2.1.1.5.0.2.1.2.4.0.2.1.2.7.0.	
	sammengeschlos- sen und kann sich d			1,0,1,1,0,1,2,0,1,0,1,3,0,2,0,1,4,0,2,1,1,5,0,2,0,1,2,1,2,6,0,2,1,2,7,0,2,1,2,6,0,2,1,2,1,2,1,2,1,2,1,2,1,2,1,2,1,2,1,2	
	adurch mehr Gehlr<4>verschaffen.","			3,11	CE34C1
	Der Aufkl{rung der Bevilkerung tut das<2>nur gut.":p%=2	(BD421	NAME OF TAXABLE	DATA 1,2,1,3,12,1,2,1,3,13,1,2,1,3, 14,1,2,2,4,15,1,2,2,4,16,1,2,2,4,17	
429	<pre>d af%(n)=af%(n)+p%:feld%=af%(n):605UB</pre>	200723		.1.2.2.4.1B.1.2.2.5.19.1.2.3.5.2R.1	
	3650: afX(n)=feldX:pX=0:feldX=8:GOT	6 mm		,2,3,5,21,1,2,3,5,22,2,2,3,6,23,2,2	
(Married Street	0 4330	[BD4A]		,3,6,24,2,3,3,6,25,2,3,3,6,26,2,3,3 ,7,27,2,3,4,7,28,2,3,4,7,29,2,3,4,7	
100	PRINT"Wegen starker Jberschwemmunge n und ver~ heerender Wirbelst)rem a			,30,2,3,4,8,31,3,3,5,8,32,3,3,5,8,3	1
	u~ten grl~ere<3>Teile Kybernetiens			3,3	[5028]
	zu Notstandsgebieten erkl(rt werden	[3D3E]	**14	DATA 3,6,8,34,3,3,7,9,35,3,3,8,9,36 ,3,3,10,9,37,3	F33143
47	B PRINT"Die durchschnittliche Lebensq	F303E1	6.626	,3,3,10,9,37,3 DATA gleich null,minimal,recht geri	[33143
722	ualit(t<4>sinkt daher um einige Pro			ng,gering,ganz beachtlich,wehr beac	
	zentpunkte.":p%=-2:GOTO 4260	[D7F8]		hilich, recht stark, recht hoch, sehr	[46AA]
42.	Ø PRINT"Der r)cksichtelose Gro"einsat z neuester Technologien in der Indu		AATO	hoch, nicht zu Derbieten DATA minimal, gering, niedrig, klein, m	LAGHA
	strim bewirkt<3>eine gewaltige Zuna		7730	ittel, anwachsend, beachtlich, ansehnl	
	hme der Arbeitslosig-keit.","Der du			ich, recht hoch, hoch, sehr hoch, ungeh	CD4MAT
	rchschnittliche Lebensstanderd<42si nkt daher.":p%=-3:60T0 4260	(6B24)	2220	euer, m(chtig, gigantisch, riesig DATA keine, nur wenig, wenig, nicht vi	CD40A3
100	M PRINT"Per Gesetz wird in Wohnbereic		0.440	el,etwas,ganz gut,gut,sehr gut, ber	
	hen gene-<2≥rell Tempo 30 eingef}hr			ragend	(CDFC)
1	t, was sich posi-tiv auf die Lebens qualit(t aller B)rger Kybernetiens		8.4590	DATA schlecht, "skandalis", miserabel , niedrig, nicht gut, gering, m("ig, pas	
1	auswirkt, "ip%=2:G0TO 4260	[A828]		sabel, ganz gut, gut, sehr gut, herrlic	
425	M PRINT"Die Gewerkschaften setzen die		1	Di .	[99CC]
	30-Stun-<2>den-Woche durch; die Le		AAAA	DATA mehr neg,megativ,nega tiv,null.gering,hoch,zu hoch	[6684]
	bensqualit(t <u>{5}</u> steigt dedurch etwas an.":pX=2	[4FAB]	8478	DATA zu gering, sehr gering, gering, a	
626	■ 1f%(n)=1f%(n)+p% feld%=1f%(n) GDSUB			nwachsend, recht hoch, hoch, sehr hoch	
	3650:1f%(n)=feld%:p%=0:feld%=0:GOT 0 4330	[6AAE]		,zu hoch,viel zu hoch,beingstigend hoch	[171A]
42	B PRINT"Die Einf)hrung zweier gut bez	C LOT WILL 3	KADE	DATA gleich null, noch gering, gering	
	ahlter Er- ziehungsjahre fihrt zu e			,anwachsend, noch ertriglich, recht h	
	inem wahren<5>Baby-Boom.", "Die Verm whrungsrate erhiht sich dement- spr			och, hoch, sehr hoch, best}rzend hoch, sehr bedrohlich, kaum ertriglich, leb	
	mchend um minige Prozentpunkte.":vf			ensbedrohend, bedrohlich, katastropha	
	$\chi(n) = vf\chi(n) + 2zfeld\chi = vf\chi(n)zGOSUB_36$	COD403	4400	TATA POODUNTION ANEW COUNCE IN EPENCO	(958E)
426	50:vf%(n)=feld%:feld%=0:GOTO 4330 MD PRINT"Eine sehr ausl(nderfreundlich	(8910)	4476	DATA PRODUKTION, AUFKLERUNG, "LEBENSQ U. ", "VERMEHR."	[2F48]
72.0	 Politik Politik Politik 			RESUME NEXT	[8032]
	<pre>hl sprunghaft<4>ansteigen-":bf%(n)=</pre>			*** SPIELSTAND-SPEICHER ***	(35BC)
	bf%(n)+4if=1d%=bf%(n):GOSUB 3670:bf %(n)=feld%:feld%=0:GOTO 4330	£24FC3		"## Abspeichern ## CLS:PEN 2:PRINT*Legen Sie eine Kass	100001
7/20	W PRINT"Sie werden in eine Parteispen			ette ein, dricken SieREC und PLAY u	
	denaffaire verwickelt.", "Ihre polit			nd geben Sie den Namen<4>des Spiels	FRAFAI
	ische Beliebtheit sinkt ab. *:p%=-3: GOTO 4320	[49F6]	4540	tandes an' INPUT d\$:d\$="!"+d\$	[BAEA] [1678]
8.30	PRINT"Eine Intrige 1("t Sie als Ver	2 1 11 03	4550	OPENOUT d\$	[0780]
	antwortli- chen f}r einige Pannen b		4568	PRINT®9, sp%	[8018]
}	eim Umweltschutzerscheinen.","Ihre politische Beliebtheit sinkt um <u><4></u> e			FOR i=1 TO ap%:WRITE09, snam*(i) PRINT09, r%(i), ap(i), sf%(i), prf%(i),	[6726]
	inige Prozentpunkte. ":p%=-4:GOTO 43		7300	ufX(1),afX(i),lfX(i),vfX(i),bfX(i),	
	28	18DBC1		pof%(i);	[703E]
43	@ PRINT"Dank Ihres Einsatzes werden e			NEXT CLOSEOUT	(3262) (3980)
	inige wich-tige Umweltschutzgesetze verabschiedet. Ihre politische Bel			d\$==" a RETURN	[1410]
	iebtheit steigt.":p%=3	[A6EC]	4620	*** Laden **	(98BE)
43	20 pof%(n)=pof%(n)+p%:feld%=pof%(n):60		4630	PRINT"Legen Sim die Kassette min, d r}cken Sim PLAY und geben Sim den N	
	SUB 3670:pof%(n)=fwld%:p%=0:feld%=0	[388A]		amen des Spiel- standes an!	[2F50]
	O CALL halt:RETURN	L17D23		PEN 3: INPUT d\$:d\$="!"+d\$:PEN 2	[7D38]
	0 '*** DATA ***	(70D0)	4652	OPENIN d* INPUT#9, sp%	(8900) (6760)
43	00 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,-2,0,0,0,-15,0,- 10,-4,1,0,0,0,0,0,0,-2,0,0,1,-8,0,-		4670	FOR i*1 TO sp%:LINE INPUT#9, snam*(i	
	B, 4,1,0,0,1,0,0,1,-2,0,0,1,-6,0,-6			1	[1102]
	3.1.0.0.1.1.0.12.0.0.0.04.03.		4680	<pre>INPUT#9, r%(i),ap(i),5f%(i),prf%(i) ,uf%(i),af%(i),1f%(i),vf%(i),bf%(i)</pre>	
	-3,1,0,1,2,1,0,1,-2,0,0,0,-3,0,-2,- 3,1,0,1,2,1,0,0,-1,0,0,0,-2,1,-1,-2			,u+2(1),a+2(1),1+2(1),V+2(1),b+2(1)	E3D1Ø3
	2.1			NEXT	[FB64]
		[495E]		CLOSEIN FOR i=1 TO sp%:nam*(i)=snam*(i):NEX	[60F0]
4.3	00 DATA 1,3,1,1,0,-1,0,0,0,0,1,2,-1,-1,-2,2 ,1,2,3,1,1,0,-1,0,0,0,1,2,-1,-2,2,1		4/10	T = 10 special + (4) = signif (1); NEA	[1398]
	,2,3,1,1,0,0,1,1,1,2,2,0, 1,2,1,2,4			d\$=**:60T0 450	[00443
	,1,2,0,1,1,1,1,2,2,0, 1,2,1,2,4,1,2		Listin	ng 2. Das Hauptprogramm der Simulation	
	,0,1,1,1,1,1,2,2,1,-1,3,1,3,4,1,2,0,1 ,1,1,2,1,2,1,-1,3,1,3,5,2,2,0,2,2,2			ernetlen= (Schluß)	
	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		-		

Feuer!

»Fire« ist ein actiongeladenes Spiel für Leute mit sehr schneller Reaktion.

illy, der Held unseres Spiels »Fire«, hat alle Hände voll zu tun. Gilt es doch, alle Feuer zu löschen, ohne sich durch die vielen Störenfriede davon abhalten zu lassen. Für seine Aufgabe ist er bestens gerüstet, gehört er doch der Gattung der Drainees an; einer Art Lebewesen, die stets einen Wasservorrat in ihrem Körper mit sich herumtragen. Schleudert er einer Flamme eine Portion Wasser davon entgegen, verlischt sie augenblicklich. Auch seiner Feinde entledigt er sich mit gezielten Wasserstößen.

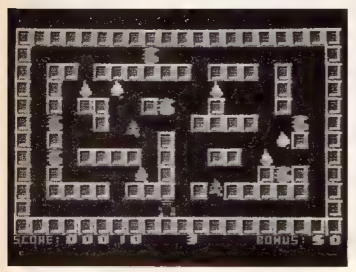


Bild 1. 50 Zeiteinheiten hat Willy, seine Aufgaben zu bewältigen

Doch ganz so einfach, wie das zunächst klingt, gestaltet sich Willys Kampf gegen die Flammen in der Praxis nun auch wieder nicht. Sein Wirkungsradius ist nämlich leider beschränkt, so daß er seinen Zielen schon ziemlich nahekommen muß. Und sein Wasser-Reservoir ist nach jeweils zwei »Schüssen« erschöpft. Zum Glück gibt es aber einige Teiche, an denen Willy dann seinen Durst stillen kann.

Seine Widersacher sind Glumpfs, Smarks und Nipps, die sich durch Geschwindigkeit und Aggressivität unterscheiden. Am gefährlichsten sind die ultraschnellen roten Nipps. Den grünen Smarks ist schon leichter zu entkommen, da sie sich nur ebenso schnell wie Willy bewegen. Die gelben Glumpfs bringen ihn, langsam wie sie sind, kaum aus der Ruhe. Gelingt es Willy trotz der vielen Hindernisse, seine Aufgabe innerhalb seines kurzen Lebens von nur 50 Zeiteinheiten zu bewältigen, winkt ihm als Belohnung eine Verlängerung dieser Zeitspanne. Und weil er sein Geschick unter Beweis stellte, wird seine Aufgabe in neuer Umgebung schwieriger. Beginnen sich an der Innenfläche Ihrer Joystickhand nach Stunden verbissener Punktejagd Schwielen zu bilden, stoppen Sie den Spielverlauf während einer Runde mit der Taste < H > . 'Nach der nötigen Ruhepause setzen Sie mit <S> das Vergnügen an derselben Stelle fort.

Am rechten unteren Bildschirmrand sehen Sie in Bild 1 Willys »Lebensuhr« von 50 an langsam rückwärtszählen. Links daneben signalisiert eine Zahl, wieviele Versuche Willy noch verbleiben. Bei Erreichen von jeweils 2000 Punkten (Anzeige unten links) erhält Willy die Chance für einen weiteren Versuch. Wie Bild 2 zeigt, gibt es für das Löschen jeder Flamme 100 Punkte, die Abwehr eines Nipps bringt 30



Bild 2. Erlegte Nipps, Smarks und Glumpfs bringen Punkte

Punkte und jeweils 20 Punkte sind für einen erlegten Smark zu verzeichnen, während ein unschädlich gemachter Glumpf das Konto um nur 10 Punkte bereichert.

Vor dem ersten Spiel steht die Eingabe der drei Programmteile: Listing 1 (»FIRE BAS«) enthält das Basic-Hauptprogramm. Es lädt zwei Maschinencode-Teile nach. Den einen mit Grafikroutinen (»FIRE.GRA«) erzeugt der Basic-Lader aus Listing 2. Den Programmcode »FIRE.BIN« speichert Listing 3 automatisch. Bei Kassettenbetrieb ist also auf die Reihenfolge (»FIRE.BAS«, »FIRE.GRA«, »FIRE.BIN«) zu achten.

(Werner Schmidt/ja)

Steckbrief					
Programm:	Fire				
Computer:	CPC 464/664/6128				
Checksummer:	Explora/CPC				
Datenträger:	Diskette, Kassette				
Besonderheiten:	Nur mit Joystick				

10 MEMORY 36999:LOAD"!fire.gra":LOAD"!fi	
re.bin 20 DEFINT a-m:FOR n=0 TO 15:READ a:INK n	[F00A]
,a:NEXT	[7886]
30 DATA 0,13,26,23,6,24,18,16,1,15,8,19,	
2,7,25,26 40 BORDER @:MODE @:high=0	[F61E] [C910]
50 FOR z=41500 TO 41508:READ a:POKE z,a:	107103
NEXT: FOR z=41510 TO 41510; READ a: POKE	
z,a:NEXT 60 DATA 0,30,4,2,1,144,1,0,1,0,2,4,10,1,	[1F76]
144.0.1.4	DMEANG
70 ENT 1,10,-20,3:ENV 1,1,10,1,10,-1,4:E	
NT 2,50,2,1,10,-2,1,10,2,1,10,-2,1,20,2,1	[8484]
80 SYMBOL 250,0,238,134,134,232,40,40,23	
9 CVMDOL OF4 6 070 178 178 174 170 176	[@2E4]
96 SYMBOL 251,0,238,170,170,174,172,170,	[9686]
100 SYMBOL 252,0,224,132,132,224,132,132	
,224 110 SYMBOL 253,0,238,170,170,202,170,170	[3DE@]
.238	EB8003
120 SYMBOL 254,0,170,170,234,234,234,170	
,174 130 SYMBOL 255,0,224,132,132,224,36,36,2	E 4B07
24	EA3383
140	[0288]
150 'Trtelbild 160 '	[52F4] [848C]
205	LO-1003

Listing 1. »Fire«, helfen Sie Willy, dem Drainee, bei der Erfüllung seiner schweren Aufgabe

176 MODE 0:RESTORE 180:FOR n=1 TO 51:REA	1		[9DAØ]
n υ υιτάιι \$9664.γ.υ.37608:NEXT	L72343	670 '	[8308]
180 DATA 9,5,13,5,1/,5,21,5,29,5,5/,5,41		AHM 'Leben verloren	(04B0)
.5.45.5.5/.5.61,5,63,5,67,5	[DA36]	490 700 SOUND 2,200,100,7,,2:FOR n=1 TO 12:C	EE5CC3
190 ĎAÍA 9,9,29,9,37,9,49,9,57,9 200 DATA 9,13,29,13,37,13,49,13,57,13	(E1A6]	ALL &9664, PEEK (42014), PEEK (42015), 37	
210 DATA 9,17,13,17,17,17,29,17,37,17,41		256	(FD8Ø1
17.45.17.57.17.A1.17.65.17.69.17	[84AC]	710 FOR m=1 TO 60:NEXT:CALL &9664,PEEK(4	F014E3
790 DATA 9.21.29.21.37.21.45.21.57.21	[5098]	2014),PEEK(42015),37320 720 FOR m=1 TO 60:NEXT:NEXT	[816E] [67AC]
230 DATA 9,25,29,25,37,25,49,25,57,25 240 DATA 9,29,29,29,37,29,49,29,57,29,61	E6BCA3	738 live=live-1:606UB 938: IF live=8 THEN	
.29.65.29.69.29	C4CØ83	760	C8D7A3
250 PEN 12:LOCATE 3.24:PRINT CHR#(164):"		740 CALL &9674,43,49,38056+live*32:FOR z	
Werner Schmidt":PEN 2:LOCATE 18,25:	[7DFA]	=42030 TO 42045 STEP 3: CALL &9664,PE EK(z),PEEK(z+1),38408:NEXT	£9DEC3
PRINT"/" 260 CALL &9674,61,49,38120:CALL &9674,65	C/DCM1	750 x=xviy=yv:6010 520	E4DDB3
,49,38120: CALL &9674,73,49,38344: CAL		760 FOR n=366 TO 48 STEP -2:PLOT 32,n,0:	
L &9674,77,49,38280	EDC961	DRAWR 572, 8: NEXT	[2CF2]
270 CALL &9664,17,34,37896; CALL &9674,25 ,35,38120; CALL &9674,29,35,38088	[FIEE]	770 acore=PEEK(42022)*10000+PEEK(42021)* 1000+PEEK(42020)*100+PEEK(42019)*10:	
280 CALL &9664,49,34,3776B:CALL &9674,57		IF score>high THEN high=score	[05E4]
,35,38152: CALL &9674,61,35,38088	[7202]	780 PEN 12:LOCATE 3,9:PRINT"G A M E(2)0	}
290 CALL &9664,17,42,37640: CALL &9674,25	F20543	V E R":LOCATE 6,15:PRINT"High: ";high	[7554]
,43,38184:CALL &9674,29,43,38088 300 CALL &9664,49,42,37128:CALL &9674,57	[32E4]	790 WHILE JOY (8) <>16: WEND: GOTO 170	[6780]
,43,38120: CALL &9674,61,43,38098: CAL		BMM	[108E]
1 1 29674-65-43.38988	[BF7E]	BIO 'Bild gmschafft	(B64C) (@EC2)
310 PEN 3:LOCATE 6,18:PRINT"=":LOCATE 14		820 ' 830 score=PEEK(42022)*10000+PEEK(42021)*	
,18:PRINT"=":LOCATE 6,22:PRINT"=":LO CATE 14,22:PRINT"="	C44A43	1998+PEEK (42020) #190+PEEK (42019) #101	
320 WHILE JOY(0)<>16	[BC44]	bonus=PEEK (42002) *180+PEEK (42001) *10	
330 CALL #9664-17-13-37128 CALL #9664-29		HAR EAR TO 48 CTER -48	[7510]
1,37128; CALL &9664,49,21,37128; CALL	(FDFE)	TAN FOR n=bonus TO 10 STEP -10:score=score+10:s\$=STR\$(score)	[2560]
&9664,69,13,37128 340 FOR n=1 TO 250:NEXT	(081A)	150 s4=MID4(s4,2):FOR m=LEN(s4) TO 4:s4=	
1 350 CALL \$9664.17.13.37192:CALL \$9664.29		"@"+=#±NEXT	[55B6]
1.37192; CALL &9664,49,21,37192; CALL	[590A]	860 FOR m=1 TO 4:CALL &9674,4*m+9,49,VAL (MID*(s*,m,1))*32+38088	[3E443
\$9664,69,13,37192 360 FOR n=1 TO 250:NEXT:WEND	(EIEE)	870 NEXT: SOUND 2,50,2,7: FOR ±=1 TO 20: NE	
370	[E3C2]	XT:NEXT	E DAIMA
3BØ (Spielfeld	(E9F4]	880 bild=bild+1: IF bild=6 THEN bild=1:1e	(9080)
480 MODE BIFOR n=1 TO 77 STEP 4: CALL 196	[0906]	vel=level+1:RESTORE 1000 690 FOR n=1 TO 4:POKE 42023-n,VAL(MID*(=	140001
64.n.1.37000 NEXT RESTORE 1000	[BE22]	\$,0,1)):NEXT:008UB 930:00T0 460	[BF66]
44,n,1,37000:NEXT:RESTORE 1000 410 FOR n=5 TO 47 STEP 4:CALL 49664,1:n,		988	COECO3
37000: CALL &7664,77,6,37000: NEXT	(CCE8)	910 'Bonusleben	[71DC] [10C4]
420 FOR n=5 TO 73 STEP 4: CALL 19664,n,45	[61BA]	WIN score=PEEK(42022) #10000+PEEK(42021) #	
430 LOCATE 1,25:PRINT CHR\$(250);CHR\$(251		1000+PEEK (42020) +100+PEEK (42019) +10	[794A]
) CHR\$ (252) 1 LOCATE 16,25 PRINT CHR\$	674007	WAN IF score(sp THEN RETURN	[E9EC]
(253); CHR#(254); CHR#(255); 440 FOR n=13 TO 29 STEP 4: CALL %9674,n,4	(31281	#34 live=live+itFOR n=400 TO 50 STEP -50 +SOUND 1,n,3,7:NEXT:IF live=11 THEN	
9,38881 NEXT: CALL &9674,43,49,39216:		live=12	[26D43
※ 日本の ・	[1926]	960 sp=sp+2000:CALL &9474,43,49,11v=+32+	EDDGA 1
450 FOR z=42019 TO 42022: POKE 2,0:NEXT:b		38856: RETURN 978	[BDØA]
ild=1:liv==5:level=1:POKE 42003,8:PO KE 42004,145:POKE 42023,8:POKE 42024		VIN Bilder	C51741
1471POKE 42025,1361POKE 42026,1471P		998	[E5D2]
OKE 42027, BIPDKE 42028, 148	[5190]	1000 DATA 9,9,13,9,21,9,25,9,29,9,33,9,3 7,9,41,9,49,9,53,7,57,9,45,9,9,13,6	
1 460 WINDOW#1,2,19,3,22:CLS#1 470 READ x,y:IF x=0 THEN 490	[3F72] [C9DC]	5,13,9,17,17,17,21,17,33,17,49,17,6	
480 CALL 69664, K. y. 37000: GOTO 470	[2520]	5,17	[E898]
490 READ X, y1 IF x=0 THEN 510	(43D2)	TENTE DATA 21,21,45,21,49,21,53,21,57,21,	
500 CALL &9664,x,y,37064:60T0 490	[03321	9,25,37,25,69,25,17,29,21,29,25,29, 29,29,37,29,49,29,53,29,9,33,37,33,	
510 FOR n=1 TO 4:READ x,y:PDKE 42005+2*(n=1),x:PDKE 42006+2*(n=1),y:CALL &96		61,33,69,33	[C12A]
64,x,y,3712B:NEXT:READ x,y:xv=x:yv=y		TMTM DATA 9,37,13,37,17,37,21,37,29,37,3 3,37,37,37,45,37,53,37,57,37,61,37,	
1 1PUKE 42402.4	[2AEC]	3,37,37,37,45,37,53,37,57,37,61,37,	[9E4B]
520 POKE 42013,0 POKE 42014,x:POKE 42015 ,y:CALL &7664,x,y,37512:POKE 42001,0		45,37,49,37,0,0 1000 DATA 33,5,37,17,9,21,69,21,9,29,65,	* 15-467
POKE 47007.5 CALL 29674.73.49.30240		33,0,0	C2A141
CALL &9674,77,49,38088	[FD24]	1848 DATA 17.13.49.13.29.25.61.29.37.41	CDA763
530 POKE 42016,136:PUKE 42017,146:PUKE 4		1050 DATA 9,9,25,9,29,9,37,9,41,9,49,9,3 3,9,69,9,9,13,17,13,37,13,41,13,41,	
2018,2:POKÉ 42053,100:POKÉ 42054,14- 2*level	(BFF0)	13,69,13,9,17,17,17,61,17,69,17	[1A7E]
540 FOR 2=42029 TO 42044 STEP 3:POKE 2.0		13,69,13,9,17,17,17,61,17,69,17 1648 DATA 9,21,17,21,61,21,69,21,9,25,17	
1 NEXT	[B2C0]	75.75.75.79.75.37.75.41.75.49.75.3	(5876)
550 FOR z=42030 TO 42045 STEP 3 540 zz=INT(RND+4)	[E204]	3,25,61,25,69,25 1070 DATA 9,29,17,29,25,29,53,29,61,29,6	********
570 IF zz=0 THEN IF PEEK(42005)<>0 THEN		9,29,9,33,17,33,25,33,53,33,61,33,6	
POKE z,PEEK (42005) ; POKE z+1, PEEK (420		9.33.9.37.17.37.61.37.69.37.0.0	[9F7E]
06) ELSE 560 580 IF zz=1 THEN IF PEEK(42007)<>0 THEN	EØAB63	1080 DATA 5,17,73,17,29,29,49,29,21,33,5	[7EEE]
POKE z, PEEK (42007) : POKE z+1, PEEK (420		LUNG DATA 17,9,61,9,29,21,49,21,41,41	CDEB21
08) ELSE 540	£3DC61	INTER DATA 17,9,61,9,29,21,49,21,41,41	
590 IF ***2 THEN IF PEEK(42009)(>0 THEN		,7,41,7,45,7,47,7,57,7,61,7,65,7,67	
POKE z,PEEK(42009) POKE z+1,PEEK(420	CD1C43	17,37,17,45,17,49,17,13,17,17,17,33, 17,37,17,45,17,49,17,53,17,61,17,69	
600 IF zz=3 THEN IF PEEK(42011)<>0 THEN		,17	[DEDA]
POKE 2, PEEK (42011): POKE z+1, PEEK (420	recor:	1110 DATA 17,21,25,21,61,21,69,21,17,25,	
12) ELSE 560 610 NEXT	[909E] [58EC]	25,25,37,25,41,25,45,25,49,25,53,25 ,61,25,17,29,25,29,45,29,61,29,69,2	
420 SOUND 1,200,15,7:FOR z=1 TO 100:NEXT			[3D34]
:SOUND 4.210.15.7:FOR z=1 TO 100:NEX		1120 DATA 13,33,17,33,45,33,69,33,5,37,9	
T:80UND 2,220,15,7:FOR z=1 TO 150:NE	[A542]	,37,13,37,17,37,29,37,33,37,45,37,5 7,37,61,37,65,37,69,37,0,0	[527A]
430 XT	[@FC23	1130 DATA 13,9,53,9,41,17,49,29,5,33,0,0	
640 'Hauptroutine	[8402]		ED7C23
450 '	LB1C43	Listing 1. »Fire« (Fortsetzung)	
640 CALL &9684: IF PEEK (42852)=4 THEN 830			

DATA \$7,5,13,29,33,33,57,33,41,5
DATA 29,9,33,7,37,9,41,9,45,9,49,9,
53,9,57,9,65,9,69,9,53,13,9,17,17,17,9,21,17,21,21,21,25,21,29,21,33,21,57,21,41,21,45,21,49,21,53,21,57,21,61,21,69,21
DATA 9,25,17,25,61,25,69,25,17,29,4
9,29,53,29,61,29,69,29,9,33,53,53,61,33,69,33
DATA 9,37,13,37,21,37,25,37,29,37,3
3,37,37,37,45,37,49,37,53,37,61,37, 1148 1159 [6288] [899A] 1160 [6B74] 1170

69,37,61,41,69,41,8,8

1188 DATA 69,13,9,29,29,27,41,29,0,0

1190 DATA 9,13,17,13,65,41,73,41,57,41

1200 DATA 13,13,17,13,21,13,57,13,61,13

65,13,13,33,17,33,21,33,57,33,61,3

65,33,8,8

1218 DATA 29,17,49,17,29,29,49,29,0,8

1220 DATA 17.9.61.9.17.29.61.29.41.25 [3A9A1 [A05A] [8214] [C7BE] FR9CA1 [4ABA]

Listing 1. »Fire« (Schluß)

100 [679A] [A308] 103 [DEB6] [7C68] 1014 185 [DA4C] 106 07 [774E] [EC60] [FD54] 108 109 110 (A6261 (703E) [AA34] [605C] [5202] 113 114 [A42E] [A614] 116 CDBBC 1 118 119 [4BAC] 120 [3F6E] [FC62] [9A74] 121 67081 124 [SBEAT 150EA1 1EF361 122E41 17E561 15F563 1F24A1 10C7A1 187F61 126 127 129 130 131 132 133 134 [FD44] [3736] 135 27401 00600 136 137 (ABBC) 138 [4290] [8264] 139 140 [82F8] 141 [88A4] [1840] 142 143 [520E] [6A74] 144 145 [SCD8] 146 [50A4] [90EA] (FB2C1 [9CDC] 149 150 [9794] 151 152 [BF 24] [034E] 153 154 [C1AA] [077E] [21C4] [75C6] [7664] [5C0C] [B154] 156 157 159 160 [3180] [E784] 161 162 163 [ODCA] 164 165 [DDEC] (EA9C] [044E] 166 168 (F16C) 169 170 [2096] 171 [0]BE] [1434] [13E0] 173 174 175 [A626] 176 177 (CFDC) 178 179 180 [80100] [6256] 181 [8006] [BARA] 183 [4F3C] 184 185 [SEBA] (3D32) E7E4C1 186 187 [7766] [7352]

[AF78] [9186] [6360] 191 192 193 DATA DATA [478C] [E738] [6A52] DATA DATA 194 195 196 197 198 199 [456C] DATA DATA [115C1 [699E] DATA DATA DATA 200 [D664] (#858] 201 DATA 202 203 DATA DATA [25FE] 2014 DATA [78DA] DATA [9E24] [DB72] [7494] 206 DATA DATA 207 208 [8476] [D07E] DATA 218 211 212 213 214 215 216 217 218 219 [AC121 [7024] [DDE0] DATA DATA (CCZA) DATA DATA [356E] DATA (7880) DATA [7AFA] DATA 228 DATA CA2FA1 222 223 DATA [BEB43 DATA [6928] 224 [81561 [**0**57A] DATA 225 226 227 228 DATA [GAEC] DATA [4B@C] DATA CCF2C1 [2312] 229 230 231 232 233 234 235 DATA DATA DATA [7A9E] [772E] [2034] DATA DATA [1928] DATA [C12A] [9234] DATA 236 237 [506C] [C542] [1E54] DATA 238 239 248 241 242 243 244 245 246 247 DATA DATA [F748] DATA [D984] [45B0] [14CA] [94DC] DATA DATA DATA [E57A] [D784] DATA [2A96] DATA C BBAC 248 DATA 249 DATA 250 DATA 251 DATA [BAAD] (386A) [Biccl 252 DATA 253 DATA 254 DATA 255 DATA 256 DATA 257 DATA [269A] [BB64] [56B2] (EBBA) (9202) £4F9A1 258 259 DATA 259 DATA 268 DATA [057E] [FCA0] [AFB0] 261 262 DATA (BABB) 263 DATA [1DC0] DATA F944C3 265 DATA 266 267 DATA [IAF4] 268 DATA IDCC41 269 DATA CDESAI 278 DATA [F18A] 271 272 273 274 275 DATA **EB7RC1** [E2C0] DATA DATA (ECESI DATA [B7E83

Listing 2. Die Grafikroutinen bestehen aus fast 1 KByte Maschinencode

```
95E8,00,10,30,20,00,F0,F0,20,8200
95F0,00,80,50,20,90,80,70,20,209
95F9,00,F0,F0,20,00,00,50,20,208
9600,00,10,70,20,80,F0,F0,80,8A20
                                                                                                                                   288 pr=UNT(pr)XOR a: IF pr<@ THEN pr=pr+6553
                                                                                                          [CCCC]
[BECC]
[2464]
[D6C0]
         DATA
DATA
DATA
276
277
278
279
                                                                                                                                                                                                                                               FA2CØ1
                                                                                                                                              MEYT
                                                                                                                                   289 NEXT i
290 READ pr*:pr2=VAL("%"+pr*):IF pr2<0 THEN
pr2=pr2+65536
291 IF pr<>pr2 THEN PRINT"Pruefsummenfehler
in Zeile";zeile:STOP
292 zeile=zeile+1:GOTO 282
293 SAVE"FIRE.GRA",B,%9686,%580:END
         DATA
                                                                                                                                                                                                                                              [ED90]
                                                                                                           (BFCB)
280 DATA *ENDE*
281 adr=&9088:zeile=104:MEMORY adr-1
282 READ d*:IF d*="*ENDE*"THEN 293
                                                                                                           (FB36)
                                                                                                                                                                                                                                              FØ41RT
                                                                                                           (RR9F)
283 pr=0

284 FOR i=1 TO B

285 READ a$:a=VAL("%"+a$)

286 POKE adr,a:adr=adr+1

287 pr=pr*2:IF pr>65535 THEN pr=pr-65535
                                                                                                                                                                                                                                               CIAFOI
                                                                                                           [266E]
                                                                                                           [334C]
[6A2B]
                                                                                                                                    Listing 2. Die Grafikroutinen (Schluß)
                                                                                                           [D9A8]
```

```
(31D4)
                                                                                    1 RR
     [2A90]
[AJD8]
191
                                                                                                                                                          CEB1C3
                                                                                    198
102
                                                                                                                                                          [99E2]
                                                                                                                                                          [ BBDD
                                                                                    192
193
194
                                                                    [DFF4]
104 DATA
                                                                    [330A]
[73FA]
105 DATA
106 DATA
107 DATA
                                                                                                                                                          FAICE 1
                                                                     CE SE21
                                                                                                                                                          C7E101
                                                                      F94E1
108 DATA
                                                                                                                                                          [14FF]
                                                                     (EB9A)
109
                                                                                                                                                          [8476]
                                                                       TADAT
110 DATA
                                                                                                                                                          [5/3C]
                                                                     [39FB]
                                                                                                                                                          [73AC]
[3E2A]
                                                                     (SEB4)
                                                                                    288 DATA
201 DATA
202 DATA
203 DATA
203 DATA
205 DATA
206 DATA
207 DATA
112
                                                                     [2E90]
[E2AC]
                                                                                                                                                          [1F96]
[EEA4]
[7CE4]
                                                                     [3820]
[91A2]
                                                                                                                                                          [F1F4]
[B100]
                                                                     [C242]
                                                                       50103
                                                                                                                                                          [7AC6]
                                                                     [EBF6]
                                                                     [28E6]
[22FE]
[1FA8]
128 DATA
                                                                                                                                                          [BEE2]
121 DATA
122 DATA
                                                                                    218 DATA
211 DATA
211 DATA
212 DATA
213 DATA
214 DATA
215 DATA
216 DATA
217 DATA
219 DATA
229 DATA
221 DATA
221 DATA
221 DATA
222 DATA
223 DATA
224 DATA
225 DATA
225 DATA
225 DATA
226 DATA
                                                                     [7144]
[3ADB]
123
                                                                                                                                                          CBB403
                                                                                                                                                          [5F20]
                                                                     (9DEA)
125 DATA
                                                                      ABBB I
                                                                                                                                                          [6610]
                                                                     CBC441
                                                                                                                                                          [8CE4]
[3514]
127
                                                                     [D4D6]
128 DATA
129 DATA
                                                                      (095C)
                                                                                                                                                          [FC2C]
                                                                     CEB9C1
130
                                                                     [4888]
[47CA]
                                                                                                                                                          [D4IA]
                                                                                                                                                          LIEAB
132
                                                                     (E500)
(4BAC)
                                                                                                                                                          LC5063
                                                                                                                                                           CA19E
                                                                     [AD44]
 1.35
                                                                                                                                                          [49BC]
                                                                       ABBA )
                                                                                                                                                          L3E343
                                                                      [838E]
                                                                      [398E]
[2C9E]
[893A]
 13B
                                                                                                                                                          [6386]
                                                                                                                                                          10CE21
148
                                                                       9ED81
141
142
                                                                                                                                                          CHHHADI
                                                                      [41FE]
[39F4]
                                                                                                                                                          1180E1
143
144
                                                                      [D7C6]
                                                                                                                                                           TOAFAT
                                                                      (4882)
 145
                                                                      [5854]
[8064]
                                                                                                                                                           (03F2)
                                                                                                                                                           CABBET
                                                                     [4C1E]
[3DA@]
[92D2]
[55DC]
 149
                                                                                                                                                           (ABIA)
 149
150
                                                                                                                                                           COFZE'S
                                                                                                                                                           [F1E6]
 151
                                                                                                                                                           (OFFE)
                                                                      [6886]
                                                                                                                                                           CD2981
                                                                      (451C)
(4340)
(2070)
 153
154
155
                                                                                                                                                           [BFAA]
                                                                                                                                                           CA5481
                                                                      [C5A@]
[2F92]
 156
                                                                                                                                                           [2546]
                                                                                                                                                           [BAZA]
                                                                      [36E6]
 158
                                                                                                                                                           [E684]
                                                                       42BA3
 159
                                                                                                                                                           CDØCE I
                                                                      [499A]
 160
                                                                                                                                                           [4430]
                                                                      [F2C2]
[1F20]
[B1D0]
 161
                                                                                                                                                           125641
                                                                                                                                                           (EFFC)
 163
 164
165
                                                                                                                                                           [ RSAF]
                                                                      [DB1A]
                                                                                                                                                            OC4F1
                                                                      CC4993
 166
167
                                                                      [617E]
                                                                                                                                                           CB7061
                                                                                                                                                           (288F)
 168
                                                                      [27D6]
[1212]
 149
                                                                                                                                                           [EBBE]
                                                                                                                                                            A1481
                                                                      [455C]
[40EA]
[CAEB]
 171
                                                                                                                                                           [BØEE]
                                                                                                                                                           [F456]
                                                                      [F54C]
[CE0E]
[CD56]
 174
                                                                                                                                                           [AEØA]
 176
                                                                      (69PDB)
                                                                                                                                                           [6424]
                                                                                                                                                           [6A98]
 178
                                                                                                                                                           [72CC]
[BE20]
                                                                       [1CDC]
 179
180
                                                                       [86CA]
                                                                                                                                                            (BA78)
                                                                       CC0341
  181
  182
183
                                                                       [9908]
                                                                       [6E8E]
[BA16]
  184
                                                                                       Listing 3. Annähernd 3 KByte Code bilden die Maschinen-
  185
                                                                       FBC563
```

186

Routiner

```
272 DATA
273 DATA
274 DATA
                                                                                              377
378
379
                                                                            186291
                                                                                                                                                                       E411A)
LD1843
LC54E3
E42383
                                                                            [264C]
[362C]
  275 DATA
276 DATA
                                                                            F GRASI
                                                                                              380
                                                                                              381
                                                                            [6628]
                                                                                                                                                                        [E096]
  277 DATA
278 DATA
279 DATA
                                                                            [D8F4]
                                                                                              382
                                                                                                                                                                       [3040]
                                                                                              383
                                                                             (DF08)
                                                                                                                                                                       193DE 3
                                                                            [BAØ2]
                                                                                              384
  280 DATA
281 DATA
                                                                            [DEAG]
                                                                                              385
                                                                                                                                                                        03E341
                                                                                              384
  2R2
                                                                            [ DB34 ]
                                                                                                                                                                        [2594]
                                                                                                                                                                        [9889]
  2R4
                                                                                              389
                                                                            [37F2]
                                                                                                                                                                        [CEDE]
                                                                                             398
391
392
                                                                            LEADE T
  286
                                                                                                                                                                       f 74C01
                                                                            (COEA)
                                                                                                                                                                       [1676]
[2080]
  287
                                                                            ( BF 74 1
                                                                            (29FE)
[56DC]
                                                                                             393
394
                                                                                                                                                                       [B4E6]
[CA08]
  MILITA
  290
291
                                                                            [CB92]
[FC00]
                                                                                              395
                                                                                                                                                                       CESCOI
                                                                                             396
397
  292
293
294
                                                                            [2512]
[C5D4]
                                                                                                                                                                       [3110]
                                                                                             398
399
                                                                                                                                                                       [728C]
[C4E8]
                                                                            [5782]
  2975
                                                                            [55DA]
                                                                                             400
                                                                                                                                                                       [9176]
[9082]
                                                                             912A)
                                                                                             401
  296
297
                                                                            [4DBB]
                                                                                                                                                                       [133E]
  299
                                                                                             403
404
                                                                            [A2FC]
[E074]
                                                                                                                                                                       CFC361
                                                                                                                                                                       [71EA]
  300
                                                                            [DSEA]
                                                                                             405 DATA
                                                                                                                                                                       [4990]
  3386.1
                                                                                             406
407
  302
                                                                            (89DE )
                                                                                                                                                                       C518A1
                                                                                             40B
409
                                                                            [2108]
[0A72]
  304
  305
                                                                           (BC1C)
[4530]
[C278]
[EB14]
                                                                                             410 DATA
411 DATA
                                                                                                                                                                       CESE21
  106
                                                                                             411
412
413
414
  307
  308
                                                                                                                                                                        51E41
                                                                                                                                                                       PROBAT
  309
                                                                            [CAEC]
                                                                                                                                                                       [64EB]
                                                                                             415
416
417
                                                                            [0530]
[49CA]
                                                                                                                                                                       [981C]
[98FE]
[7914]
                                                                            C88581
 313
314
                                                                                             418 DATA
419 DATA
                                                                            [FFD2]
                                                                                                                                                                       159FE1
                                                                            [F1E2]
                                                                                                                                                                      [A916]
                                                                            CD77C
                                                                                             428
                                                                                                                                                                      E74EE3
 316
                                                                            (SF68)
                                                                            (6828)
(3190)
                                                                                             422
 318
319
                                                                                                                                                                      [4AF@3
                                                                                             423
                                                                                             424
                                                                            [3904]
 320
321
                                                                           (0738)
(8F26)
                                                                                             475
                                                                                            426
427
429
429
430
                                                                                                                                                                      CDBAAT
                                                                                                                                                                      [329E]
 322
                                                                            [ ZODE 1
 323
324
                                                                            CC8541
                                                                                                                                                                        13001
                                                                                                                                                                      £58463
                                                                           [B9DC]
  325
                                                                           [CAE6]
                                                                                                                                                                      [10AB]
 326
327
                                                                                            432
433
434
                                                                            [D33A]
 326
                                                                                                                                                                      [BB20]
                                                                            [EBZ4]
                                                                                                                                                                      [8328]
[929C]
                                                                           [787R]
 330
                                                                                            435
436
437
                                                                            B6C01
 331
                                                                           (8C9C)
                                                                                                                                                                      [1E60]
 332
333
334
                                                                           [D32C]
[46D2]
                                                                                                                                                                      [2574]
                                                                                            438
439
                                                                                                                                                                      (A3283
                                                                           [11BA]
 335
                                                                                                                                                                      (EØAE)
                                                                                            440 DATE
                                                                                                                                                                      COODET
                                                                                            441
442
443
444
                                                                                                                                                                      [BFFA]
[61DA]
 337
                                                                           CFEB01
 338
                                                                           [6F1E]
                                                                                                                                                                      [DØF2]
[9100]
 339
                                                                           [F2DC]
 340
                                                                                            445
446
447
                                                                                                                                                                      CEREE 1
 341
                                                                           [3500]
                                                                           [198A]
                                                                                                                                                                      ED3383
                                                                                            44B
449
                                                                                                                                                                      198E81
 344
                                                                           [558A]
 345
                                                                                                                                                                      [E9AA]
                                                                                            450
451
452
453
454
 346
                                                                                                                                                                       SMDC
                                                                           [ 9ECE ]
                                                                                                                                                                      0858E1
 347
 348
                                                                                                                                                                     [C780]
[04E0]
 349
                                                                           CODEST
                                                                          [594C]
[9064]
                                                                                            455
                                                                                                                                                                      [C08F]
 351
                                                                                           456
 352
                                                                          [67E2]
[539C]
                                                                                                                                                                     CB7EA1
                                                                                           458
459
                                                                                                                                                                     [4108]
[0930]
 354
                                                                          CE9741
                                                                          [EBAB]
                                                                                           448
                                                                                                                                                                     CDAFAI
 356
                                                                                           461
462
                                                                          [9966]
                                                                                                                                                                     [1E18]
[41CC]
357
                                                                          (444B)
(EFSA)
 358
                                                                                                  adr=19664:zeile=104:MEMORY adr=1
                                                                                           463
464
                                                                                                                                                                     [E934]
359
                                                                          CEBDE 1
                                                                                                 POR i=1 TO 8

READ a$: a=VAL("&"+a$)

POKE adr, a: adr=adr+1

pr=pr*2: IF pr>65535 THEN pr=pr-65535

pr=UNT(pr) XOR a: IF pr<8 THEN pr=pr+6553
                                                                                                                                                                     [22A6]
                                                                          [ 2D80 ]
                                                                                           465
                                                                                                                                                                     [611C]
[DE723
361
                                                                                           466
                                                                          [CEAC]
362
                                                                          [2920]
[B98E]
343
                                                                                                                                                                     (FD5@)
                                                                                           468
364
                                                                          [DA2C]
                                                                          [D3E2]
                                                                                           47B
366
                                                                          [2056]
                                                                                                                                                                     [1682]
367
368
                                                                          [11CA]
[65CE]
                                                                                          472 READ pr*:pr2=VAL("%"+pr*):IF pr2<@ THEN pr2=pr2+65536
473 IF pr<>pr2 THEN PRINT"Pruefsummenfehler in Zeile";zeile:STDP
474 zeile=zeile+1:60TO 464
475 SAVE"FIRE.BIN",B,%7664,%B30:END
369
                                                                          [ 3FRE ]
370
371
                                                                          CE1141
                                                                                                                                                                    [CC1C]
                                                                          [4326]
[9FF4]
373
374
                                                                                                                                                                    [DF 76]
[6992]
                                                                         LD@D61
                                                                         LD14C1
[95EE]
                                                                                          Listing 3. Die Maschinenroutinen (Schluß)
```

Sortieren von Fließkommazahlen

Nach diversen String-Sortierroutinen bieten wir Ihnen nun auch einen schnellen Algorithmus für Fließkommazahlen, den Sie als Maschinencode-Routine einbinden können.

mmer wieder stößt der Programmierer auf das Problem,
Dezimalbrüche in aufsteigender Reihenfolge geordnet
darzustellen. Eine schnelle Hilfe dafür ist die Maschinencode-Routine »Sort-Flo«. Sie sortiert 100 Zahlen in nur 5
Sekunden! Dazu bedient sie sich des unter dem Namen
»Quicksort« bekannten Sortierverfahrens. Dabei wird ieweils

das größte Element des Felds gesucht, mit dem letzten Element vertauscht und die Anzahl um 1 vermindert. Dieser Vorgang wiederholt sich, bis die Sortierung abgeschlossen ist. Listing 1 enthält neben dem Basic-Lader in den Zeilen ab

Listing 1 enthält neben dem Basic-Lader in den Zeilen ab 580 eine Demonstration der Geschwindigkeit. Es erzeugt den Maschinencode ab Adresse AOOA hex. Der Aufruf lautet CALL &AOOA, adresse, anzahl

<adresse > steht für die Adresse der ersten Zahl im Arbeitsspeicher. Das braucht Sie aber nicht zu beängstigen, denn die Berechnung dieser Adresse überlassen Sie dem Basic-Interpreter mit dem Variablenpointer »@«. Die Menge der unsortierten Zahlen minus 1 übergeben Sie in der Variablen <anzahl > . Haben Sie beispielsweise ein Variablenfeld a() mit 101 Elementen (DIM a(100)) zu sortieren, geben Sie ein: CALL &AOOA, @a\$(0),101

Wenn Sie sich für die Arbeitsweise genauer Interessieren, finden Sie in Usting 2 den Assembler-Quellcode. Sort-Floverwendet zur Sortierung eine leicht veränderte Betriebssystem-Routine für den Vergleich der Fließkommazahlen. Die Verwendung der Kopie hat den Vorteil, daß die Routine im RAM schneller ist und die zu sortlerenden Variablen auch parallel zum Betriebssystem-ROM liegen dürfen.

```
(DEB&)
               'Sortierroutine fuer Fliesskommezahlen auf CPC 464
                                                                                                                                                                                                     (E16C)
(E084)
 128
                  '(C) 1986 by Dirk Haltermann
Lueftlbergstr.1
'8390 Passau
                                                                                                                                                                                                     [R7AC]
                                                                                                                                                                                                      [31C@]
 140
150
                                                                                                                                                                                                      E3C7E1
                                                                                                                                                                                                     [G4BC]
                'Besiclader: Aufruf mit CALL tA88A,8A(B), Anzahl der Elemente-1
), Anzahl der Elemente-1
180
190 DATA A00A,FE, 82,C0,ED,53,80,A0,ED,6A65
200 DATA A012,53,02,A0,DD,6E,02,DD,66,3274
210 DATA A011A,03,22,04,A0,22,06,A0,11,03E1
220 DATA A01A,03,22,04,A0,22,06,A0,11,03E1
230 DATA A02A,06,A0,E5,DD,E1,D5,FD,E1,3837
240 DATA A03A,20,39,87,28,42,DD,7E,04,38,40,7800
250 DATA A03A,20,39,87,728,42,DD,7E,03,80F8
260 DATA A03A,20,39,87,728,42,DD,7E,03,80F8
260 DATA A04A,03,FD,96,03,20,1D,DD,7E,2G80
260 DATA A04A,03,FD,96,03,20,1D,DD,7E,2G80
290 DATA A04A,03,FD,96,03,20,1D,DD,7E,2G80
290 DATA A05A,01,FD,96,01,20,0D,DD,7E,2DE0
300 DATA A05A,01,FD,96,00,20,13,5C,C3,4FEF
320 DATA A05A,01,FD,96,00,28,13,97,FD,2D67
310 DATA A05A,01,FD,96,00,28,00,00,00,00,00,00
A07A,076,FD,7E,03,2F,C5,6C,A0,DA,65A2
350 DATA A07A,FD,7E,03,2F,C5,6C,A0,DA,65A2
350 DATA A09A,22,00,80,00,05,5B,08,00,769
360 DATA A09A,A0,22,00,A0,ED,5B,08,00,5664
350 DATA A09A,A0,21,100,9C,5B,08,00,5664
350 DATA A09A,A0,21,13,23,46,1A,EB,602F
400 DATA A09A,A0,21,13,23,46,1A,EB,602F
410 DATA A00A,AE,ED,70,12,13,23,46,1A,EB,602F
420 DATA A00A,FE,ED,70,12,13,23,46,1A,EB,602F
420 DATA A00CA,ED,52,CB,72,00,A0,11,01,00,9CC6
450 DATA A00
                                                                                                                                                                                                     EØC343
                                                                                                                                                                                                     [86C8]
[54DE]
[4568]
 180
                                                                                                                                                                                                        9EE@1
                                                                                                                                                                                                      (8F18]
                                                                                                                                                                                                     (C6FC)
(12BE)
                                                                                                                                                                                                     (D882)
[9816]
                                                                                                                                                                                                       [3988]
                                                                                                                                                                                                      [0772]
[4ED0]
                                                                                                                                                                                                     [F196]
[78EE]
                                                                                                                                                                                                       [5CD@]
                                                                                                                                                                                                        E2121
                                                                                                                                                                                                      [2142]
[2306]
                                                                                                                                                                                                      [1FC8]
                                                                                                                                                                                                      (D160)
                                                                                                                                                                                                      [F396]
[2478]
[8014]
                                                                                                                                                                                                      (CA98)
(8052)
                                                                                                                                                                                                        [4BCA]
                                                                                                                                                                                                       ( 6E88 )
                                                                                                                                                                                                       CRASE 1
                                                                                                                                                                                                      [8E16]
[9C6C]
[8138]
                  FOR i=1 TO 8
READ a$ ==VAL("&"+a$)
POKE adr_a:adr=adr+1
pr=pr+2:1F pr>65535 THEN pr=pr-65535
pr=UNT(pr)XOR a:IF pr<8 THEN pr=pr+6553
  480
  490
500
                                                                                                                                                                                                      EAD143
  518
  540 NEXT i
550 READ pr*:pr2=VAL("&"+pr*):IF pr2<0 THEN
                                                                                                                                                                                                       [4682]
                  READ prespressor ("& **pres) if press THEN prespressor THEN PRINT**Pruefsummentabler in Zeile**; zeile**STOP zeile**zeile**1:80TO 478
                                                                                                                                                                                                       [ADBE]
                                                                                                                                                                                                       [9616]
                                                                                                                                                                                                        [196A]
                                                                                                                                                                                                        [BD3A]
   580
                    'Demo: Sortieren von 100 Fliesskommazah
                                                                                                                                                                                                       [1EB0]
  600
610
                   DIM a(100):FOR i=0 TO 99:a(i)=RND+1000:
                                                                                                                                                                                                        CA2743
   620 FOR i=0 TO 99:PRINT a(i);:NEXT:PRINT:PR
                                                                                                                                                                                                       DEC501
                                                                                                                                                                                                       EBFC01
EB1301
   630
   642
                     :Sortieren
                                                                                                                                                                                                       [B1C4]
[B844]
                    z=TIME
CALL %ABBA,@a(0),99
z=(TIME-z)/300
FDR i=0 TO 99:PRINT a(i);:NEXT:PRINT:PR
    660
                                                                                                                                                                                                        [800A]
                                                                                                                                                                                                        [C26A]
```

Listing 1. Basic-Lader und Demonstration zu Sort-Flo

700 PRINT"Zeit =";z;"Sekunden"

In Numberelle sind 180 Yliesshommankhen sortlert!

1 3146382 11,4047285 17,766855 28,341577 32,525082 46,1090154
47 3146387 59 0530792 61 0931392 75 6706109 77,232562 13 2118319
181 S57137 189 670353 122 494713 123 091133 126 3973414 146 325243
194 82766 156 447216 176 521965 180 195681 287 529867 289 065314
227 559122 227 617112 235 66165 259 324239 283 06154 285 093142
237 559122 227 617112 235 66165 259 324239 283 06154 285 093142
237 559122 227 617112 235 66165 259 324239 283 06154 285 093142
237 559122 227 617112 235 66165 259 324239 283 06154 285 0459142
247 76228 453 46267 467 153243 428 764529 434 085596 435 105531
447 76228 453 462245 455 325447 462 274204 490 659625 493 1777752
593 586772 567 34905 57 119844 57 57 822811 559 12777 579 139279
565 3514 572 28955 587 248216 57 822811 559 12777 579 139279
565 3514 572 28955 587 248216 57 88281 559 12777 579 139219
686 94521 599 217993 589 764876 581 153924 594 624376 714 025161
729 586241 757 56663 758 116414 782 221104 788 472425 789 08331
729 578065 281 282247 881 5669 312 525377 283 466139 748 742425 789 08331
729 578065 281 282247 881 5669 312 525377 283 466139 748 742425 789 08331
256 44525 286 815930 291 533 42847 336 017684 536 585771

261t : 9.543333333 Selvandes

*Sort-Flow tritt den Beweis seiner Geschwindigkeit an:
100 FileBkomma-Zahlen sind in gut einer halben

Sekunde sortiert.

Den Bereich von Adresse A000 bis A009 hex nutzt Sort-

Flo als Temporärspeicher für diverse Werte. A000 und A001: Low- und High-Byte der Anzahl der Elemente minus 1

A002 und A003: Low- und High-Byte der Anzahl der Elemente minus 1

A004 und A005: Low- und High-Byte der Adresse des ersten Elements

A006 und A007: Low- und High-Byte der Vergleichs-

A008 und A009: Low- und High-Byte der Adresse der größten Zahl (Dirk Haltermann/ja)

Steckbrief					
Programm:	Sort-Flo				
Computer:	CPC 464/664/6128				
Checksummer:	Explora/CPC				
Datenträger:	Diskette, Kassette				



ds 10			
Jp 83 s7	s2 add	cp 2 ret nz ld (&a000),de ld (&a002),de ld 1,(ix+2) ld h,(ix+3) ld (&a004),hl ld (&a008),hl ld de,5 hl,de ld (&a006),hl ld de,(&a008) push hl pop ix push de pop iy ld a,(ix+4) cp (iy+4) jr c,s6 jr nz,s5 or a jr 2,s7 ld a,(ix+3) xor (iy+3) jp m,s5 ld a,(ix+3) xor (iy+3) jr nz,s4 ld a,(ix+2) sub (iy+2) jr nz,s4 ld a,(ix+1) sub (iy+1) jr nz,s4 ld a,(ix+1) sub (iy+1) jr nz,s4 ld a,(ix+1) sub (iy+2) jr nz,s5 rec a,a xor (iy+3) add a,a sbc a,a jr c,s7 inc a jp s7 ld a,(ix+3) jp s3	;Zwei Parameter ? ;Nein RETURN ;Anzahl der Elemente ;in &A000 u. &A002 ;Startadr. in &A004 ;und &A008 ;Vergleichsadr. + 5 ;in &A006 ;Vergleichsadr. ;Adr. groesster Wert
ld (&a008),hl ;Adr. vom groesstem Wert ld hl,(&a002) ;Alle Elemente ld de,1 ;verglichen? sub a sbc hl,de jr z,s9 ld (&a002),hl ;Elementenanzahl-1 ld hl,(&a006) ;Vergleichsadr. in &A006 jp s2 ;Sprung zu s2 ld hl,(&a008) ;Das Element mit	-8	cpl jp 83	
sbc hl,de jr z,s9 ;wenn ja zu s9 ld (&a002),hl ;Elementenanzahl-1 ld hl,(&a006) ;Vergleichsadr. in &A006 jp s2 ;Sprung zu s2 s9 ld hl,(&a006) ;Elementenaustausch ld de,(&a008) ;Das Element mit		ld (&a008),hl ld hl,(&a002) ld de,1	;Adr. vom groesstem Wert ;Alle Elemente
	s9	sbc hl,de jr z,s9 ld (&a002),hl ld hl,(&a006) jp s2 ld hl,(&a006) ld de,(&a008)	;Elementenanzahl-1 ;Vergleichsadr. in &ACOO6 ;Sprung zu s2 ;Elementenaustausch ;Das Element mit

Listing 2. Der Assembler-Quelicode enthält die veränderte Kopie einer Betriebssystemroutine

ld a,(de) ex de,hl ld (hl),b ld (de),a inc de inc hl ld b,(hl) ld a,(de) ex de,hl ld (hl),b ld (de),a inc de inc hl ld b,(hl) ld a,(de) ex de,hl ld (hl),b ld (de),a inc de inc hl ld b,(hl) ld a,(de) ex de,hl ld (hl),b ld (de),a inc de inc hl ld b,(hl) ld a,(de) ex de,hl ld (hl),b ld (de),a inc de inc hl ld b,(hl) ld a,(de) ex de,hl ld (hl),b ld (de),a inc de inc hl ld b,(hl) ld a,(de) ex de,hl ld (hl),b ld (de),a	;ans Arrayende gesetzt ;der Wert am Arrayende ;kommt an die Adresse ;mit dem groessten Wert
sub a ld hl,(&a000) ld de,1 sbc hl,de ret s	;Ist die Anzahl der ;unsortierten Elemente ;gleich 1, dann stop
ld (&a000),hl ld (&a002),hl ld hl,(&a004)	;sonst Elementenanzahl-1
jp al	;Sprung su si





»Blendende« Grafik

Fasziniert Sie die Grafikdarstellung eines Amiga, haben Sie aber nur einen Schneider-CPC? Dann hilft unser Listing Ihrem CPC auf die Sprünge.

mmer aktueller und beliebter scheint das Thema Grafik zu werden. Diesmal haben wir wieder einen ganz außergewöhnlichen Schmaus für verwöhnte Gaumen. »Blende« macht aus jedem CPC (fast) einen »kleinen« Amiga – zumindest, was die Fähigkeit betrifft, verschiedene Bildschirmseiten übereinander zu schieben. Durch Variation des Aufrufs lassen sich erstaunliche Effekte erzielen:

- das »neue« Bild schiebt sich über das alte
- das neue Bild schiebt das alte aus dem Bildschirm hinaus
- das alte Bild gibt den Blick auf das darunterliegende neue frei, indem es nach außen wandert.

Alle Bewegungen erfolgen dabei mit weichem, pixelweisem Scrolling, Spätestens bei Betrachtung der Geschwindigkeit zelgt sich aber, daß der CPC nun leider doch kein Amiga ist. Dafür bietet »Blende« aber noch andere Vorteile. Es speichert Bildschirme auf Diskette mit einem Platzbedarf von nur 16 KByte. Das ergibt beim 3-Zoll-Laufwerk eine Ersparnis von je 1 KByte, bei den Vortex-Laufwerken sogar 4 KByte. Durch diese Leistungsmerkmale eignet sich »Blende« hervorragend für Bildvorführungen (beispielsweise die beliebten »Diashows«). Außerdem lassen sich die Farben mitspeichern und beim Laden automatisch setzen. Es verzichtet auf RSX-Befehle, statt dessen arbeitet es mit elgenen Vektoren, über die die gewünschten Routinen erreichbar sind. So läßt sich der Assembler-Quellcode (Listing 5) auch als Include-Datei für eigene Maschinencode-Programme nutzen. Der Quelltext ist für einen Makro-Assembler geschrieben.

Listing 1 enthält den DATA-Lader. Speichern Sie ihn bitte sofort nach der Eingabe. Beim Start erzeugt er automatisch die Binärdatei »BLENDE.BIN«.

Listing 2 demonstriert die Fähigkeiten in Form einer »Dlashow«, wenn auf der Programmdiskette vier Bilder »A0.BIL«, »A1.BIL«, »A2.BIL«, »A3.BIL« vorliegen. Die Zahl der Bilder läßt sich varieren, wenn Sie die FOR-NEXT-Schleife in Zeile 240 ändern und die zusätzlichen Bilder mit entsprechenden Dateinamen versehen (»A4.BIL«, »A5.BIL«,...).

Bevor sich die Bilder für diesen Zweck nutzen lassen, müssen Sie sie in das richtige Spelcherformat bringen. Das erledigt »BLENDE.SAV« (Listing 3), indem es Bildschirminhalte komprimiert und wahlweise mitsamt der Farben spelchert.

»BLENDE LDR« (Listing 4) ist das Gegenstück dazu. Es lädt »Blende«-Bilder und zeigt sie auf dem Bildschirm an. Gespeicherte Farbinformationen sind mitzuladen.

Für Nutzung der Effekte in eigenen Programmen laden Sie den Maschinencode mit der Befehlsfolge

MEMORY &5FFF:LOAD "BLENDE.BIN"

Zum Aufruf der Routinen dienen folgende Adressen:

6000 hex:

Ein Bildschirminhalt wird in den internen Puffer ab Adresse 6250 hex kopiert. Das Bild hat danach eine Länge von 16 000 Byte und läßt sich aus Basic mit

SAVE "NAME.BIL", B, &6250, 16000

speichern.

6003 hex:

Das Bild aus dem Puffer wird auf den Bildschirm gebracht. Dieses Bild ist vorher mit

LOAD "NAME", &6250

zu laden.

6006 hex:

Das Bild aus dem Puffer schiebt sich von unten pixelweise in den Bildschirm.

6009 hex

Das neue Bild aus dem Puffer schiebt sich von oben pixelweise über das alte Bild.

600C hex:

Das alte Bild gleitet nach oben und hinterläßt das neue Bild aus dem Puffer.

600F hex:

Das alte Bild fällt nach unten und gibt den Blick frei auf das darunterliegende Bild aus dem Puffer.

6012 hex:

Kante an Kante schiebt das von unten kommende neue Bild das alte nach oben weg und rückt nach.

6015 hex:

Das alte Bild gleitet nach unten, während das neue Bild aus dem Puffer von oben folgt.

6018 hex:

Das Bild wird mit der angegebenen Farbe mlt Zufallsverteilung gelöscht. Basic-Programmierer rufen diese Routine mit

CALL &6018, farbe

auf. Aus Maschinensprache erfolgt die Parameterübergabe im E-Register.

601B hex:

Hier werden die aktuellen Farben hinter dem Bildschirmpuffer ab A0D0 hex gelöscht. Zur Spelcherung ist nun die Angabe der Länge von 16 000 auf 16 034 Byte zu erhöhen. 601E hex: Die Farben eines Bildes werden neu gesetzt. 6021 hex:

An den Adressen 6021 und 6022 hex steht die Puffer-Anfangsadresse (bei der jetzigen Version von »Blende« 6250 hex).

Ab A100 hex ist der Spelcher für andere Programme frei.
(Stefan Aust/ja)

Steckbrief					
Programm:	Blende				
Computer:	CPC 464/664/6128				
Checksummer:	Explora/CPC				
Datenträger:	Diskette, Kassette				

100 ********* (3104) 101 ** BLENDE DAT - DATA-Lader von 'CPC' * [AFE2]					
102 ******** [A3D8]					
103 ' (DE96)					
104 DATA 6000,C3,77,61,C3,93,61,C3,23,78E9 [953A]					
105 DATA 4008,40,C3,50,60,C3,FD,60,C3,082F [F16A]					
106 DATA 6010,3A,61,C3,85,60,C3,BD,60,1466 [A036]					
107 DATA 4018, C3, B1, 41, C3, DC, 41, C3, F8, 48CA [25DE]					
108 DATA 6020,61,50,62,06,00,21,80,07,2923 [5786]					
109 DATA 6028,04,C5,11,00,FB,19,7C,FE,36C2 [AA72]					
110 DATA 6030,C0,30,04,11,80,3F,19,E5,6838 [381E]					
113 DATA 6048,04,01,50,C0,07,C1,10,E8,07C7 [A220] 114 DATA 6050,E1,C1,78,FE,C8,20,D1,C7,4780 [448C]					
115 DATA 6058,06,00,11,00,A0,04,C5,21,0898 (2FFE)					
116 DATA 6060, B0, FF, 19, EB, 05, 21, 00, C0, 6CBC [34CC]					
117 DATA 6068,C5,EB,01,50,00,ED,B0,EB,5F5F [0EE0]					
118 DATA 6070,01,80,07,09,30,84,01,50,2D32 [7680]					
117 DATA 6078,C0,09,C1,10,EB,D1,C1,78,7E86 [FAA0]					
120 DATA 6080, FE, CB, 20, D9, C9, 06, CB, 21, 4371 (B376)					
121 DATA 6088,50,62,65,65,06,C7,11,00,257E [DF28]					
122 DATA 6090,C0,21,00,C8,C5,01,50,00,624C [DEF0]					
123 DATA 6078,ED,80,01,80,07,07,30,04,5108 [FB34]					
124 DATA 60A0,01,50,C0,09,EB,01,B0,07,0A28 [4D38]					
125 DATA 60AB,09,30,04,01,50,C0,09,EB,0969 [611C]					
126 DATA 6080,C1,10,E1,E1,01,50,00,ED,7715 [6536]					
128 DATA 6000,80,A0,C5,E5,06,C7,11,80,7D7F [208C] 129 DATA 6008,FF,21,80,F7,C5,01,50,00,6E3C [658C]					
130 DATA 6000,ED,80,01,80,F7,09,7C,FE,563A [4008]					
131 DATA 60DB.C0.30.03.06.3F.09.EB.01.6C0B CDC621					
132 DATA 60E0,80,F7,09,7C,FE,C0,30,03,67B3 [629E]					
133 DATA 60E0.06.3F.09.EB.C1.10.DD.E1.0443 [279A]					
Listing 1. Der Basic-Lader erzeugt den Maschinencode					
Fishing it bel pasic-radel etredgi dell maschillencode					

```
134 DATA 60F0,01,50,00,ED,80,01,60,FF,1FEB
135 DATA 60F8,07,C1,10,C6,C9,06,C8,21,3041
136 DATA 6100,80,A0,C5,E5,05,11,00,C0,7E5C
137 DATA 6110,00,ED,80,01,80,07,07,30,308BE
139 DATA 6110,00,ED,80,01,80,07,07,30,308BE
139 DATA 6110,00,ED,80,01,80,07,07,30,308BE
139 DATA 6110,00,ED,80,01,80,07,07,30,30,44,01,50,C0,07,07,30,4741
141 DATA 6128,EE,C1,10,E1,E1,01,50,C0,47,07,4741
141 DATA 6138,EC,C1,10,E1,E1,01,50,C0,47,07,4741
142 DATA 6138,EC,C1,10,E1,E1,01,50,C0,47,47C
142 DATA 6138,EC,C1,10,E1,E1,01,50,C0,5AEE
143 DATA 6138,EC,C9,05,11,90,FF,07,C1,10,5AEE
144 DATA 6138,EC,C9,11,90,FF,27,68,C2,5,5AC,91
144 DATA 6138,07,C7,C7,C8,21,50,AC,C5,5AC,91
145 DATA 6140,65,05,11,90,FF,27,FE,C0,30,33,06
147 DATA 6158,03,06,3F,7,07,EF,C0,30,33,06,3F,307A
146 DATA 6150,01,80,FF,09,FF,01,80,FF,01,80
147 DATA 6168,07,CF,EC,03,03,06,3F,307A
148 DATA 6168,07,CF,EC,03,03,06,3F,307A
149 DATA 6168,07,CF,EC,03,03,06,3F,307A
149 DATA 6168,07,CF,EC,03,03,06,3F,307A
140 DATA 6170,00,ED,B0,C1,10,C7,C9,36,23C0
151 DATA 6170,00,ED,B0,C1,10,C7,C9,36,23C0
152 DATA 6170,00,ED,B0,C1,10,C7,C9,36,23C0
153 DATA 6170,00,ED,B0,C1,10,C7,C9,36,23C0
154 DATA 6170,00,ED,B0,C1,10,C7,C9,36,23C0
155 DATA 6170,00,ED,B0,C1,10,C0,C3,C8,01,10,00,00,ED,B0,01,B0,01,B0,07,B0,01,B0,07,B0,01,B0,01,B0,07,B0,01,B0,01,B0,07,B0,01,B0,01,B0,07,B0,01,B0,01,B0,07,B0,01,B0,01,B0,07,B0,01,B0,01,B0,07,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,07,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,07,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,01,B0,B0,01,B0,01,B0,B0,01,B0,B0,01,B0,B0,D1,B0,B0,D1,B0,B0,D1,B0,B0,D1
                                                                                                                                                                                                                                                                CCF981
                                                                                                                                                                                                                                                                  [CB48]
                                                                                                                                                                                                                                                                 E2F383
                                                                                                                                                                                                                                                                  [FAJE]
                                                                                                                                                                                                                                                                  [CD02]
                                                                                                                                                                                                                                                                 [6892]
[8450]
                                                                                                                                                                                                                                                                  [5444]
                                                                                                                                                                                                                                                                   [2F86]
                                                                                                                                                                                                                                                                 [D57B]
                                                                                                                                                                                                                                                                  [56 $8]
                                                                                                                                                                                                                                                                  [4F68]
                                                                                                                                                                                                                                                                [3974]
                                                                                                                                                                                                                                                                  (5780)
                                                                                                                                                                                                                                                                 [1746]
                                                                                                                                                                                                                                                                C1A261
                                                                                                                                                                                                                                                                [1AD8]
(E568)
                                                                                                                                                                                                                                                                [9118]
                                                                                                                                                                                                                                                                [3F4C]
                                                                                                                                                                                                                                                                [95F6]
[7194]
                                                                                                                                                                                                                                                                CCE741
                                                                                                                                                                                                                                                                [SEAC]
                                                                                                                                                                                                                                                                LBEDC 7
                                                                                                                                                                                                                                                                [8A58]
                                                                                                                                                                                                                                                                [CF8A]
[09F6]
                                                                                                                                                                                                                                                                [7872]
                       adr=&&@@@:zeile=i@4:MEMORY adr-
READ d*:IF d*="*ENDE*"[HEN 184
                                                                                                                                                                                                                                                                CORRECT
  174
                       FOR
                     pr=w
FOR i=1 TO 8
READ a$:a=VAL("&"+a$)
POKE adr,a:adr=adr+1
pr=pr*2:IF pr>65535 THEN pr=pr-65535
pr=UNT(pr)XOR a:IF pr<0 THEN pr=pr+6553
                                                                                                                                                                                                                                                                   53161
 175
                                                                                                                                                                                                                                                              E17861
 179
                                                                                                                                                                                                                                                              [928E]
[1202]
  180
                       READ pr#ipr2=VAL("&"+pr#): IF pr2(8 THEN
                       pr2=pr2+65536
IF pr<>pr2 THEN PRINT"Prumfsummenfehler
in Zeile";zeile:STOP
182
                                                                                                                                                                                                                                                                [9416]
                   zeile=zeile+1:GOTO 173
SAVE"BLENDE.BIN",B,&6000,&216:END
                                                                                                                                                                                                                                                              [94061
Listing 1. Der Basic-Lader erzeugt den Maschinencode
```

```
(5050)
20
        -> BLENDE.SAV -- (C)1986 von Stefan
     M. Aust
                                                         [OFAA]
30
                              Version 1.0 -- 22.
    10.1986
40
                                                         [8254]
50
    MDDE 1: PAPER 0: PEN 1
                                                         IFED61
    IF HIMEM<>%SFFF THEN MEMORY %5FFF:LOAD" BLENDE.BIN"
60
                                                         [BBA2]
70
    buffer=PEEK (%6021) +PEEK (%6022) +256:1a
    enge=160000
                                                         [86AA]
    INPUT"Name des zu ladenden Bildes: ",
                                                         [D7B2]
90 INPUT"Name, um Bild zu speichern: ",s
                                                         093021
     ns
INPUT'INKs mitspeichern (J/N)";an$
IF UPPER$(an$)="J"THEN GOSUB 150
LOAD"'"+1n$,&C000:CALL &6000
SAVE"'"+sn$,b,buffer,laenge
110
                                                         [ 054A]
1.30
                                                         [FA991
     END
                                                         [9D18]
     INPUT "Border 1,2"; b1, b2: BORDER b1, b2
150
160 FOR 1=0 TO 15
170 PRINT "INK";1;:INPUT"1,2";11,12:INK i
                                                         [1EBA]
170 PRINT 170
,11,12
180 NEXT 1
190 CALL %6018:laenge=laenge+34
                                                         LBC6A3
                                                         [1202]
                                                         [ MBAC ]
                                                         [A724]
Listing 3. Speichern Sie eigene Bilder für »Blende«
```

```
100
                                                               [5D50]
        -> BLENDE.LDR -- (C) 1986 by Stefan
28
    M. Aust
                                                               C67EAJ
38
                                 Version 1.8 -- 22.
    10.1984
                                                               [A224]
50 HODE 1: PAPER 0: PEN 1
                                                               [FED4]
    D"'BLENDE, BIN"
buffer=PEEK(&6021)+PEEK(&6022)*256:la
66
                                                              [88A2]
    enge=16000
INPUT"Name des zu ladenden Bildes: ",
                                                              CHAABO
60
                                                              CD7B23
108

90 INPUT"INKs setzen (J/N)";an$

100 LDAD"!"+1n$,buffer

110 IF UPPER$(an$)="J"THEN CALL &601E

120 CALL &6006+INT(RND*6)*3:GOTO 120
                                                              [73ØA]
[685A]
                                                              [AB1E]
Listing 4. Anzeige einzelner »Blende«-Bilder
```

```
*************
 10
                                                                                                                                                                               [E66C]
 20
                         PLENDE. BAS - Bildvorfuehrer fuer B
                                                                                                                                                                               145AE1
 30
                                                                                     (C) 1986 by Stefan M.
                  Aust *
                                                                                                                                                                               E6B7C3
 40
                                                                                   Version 1.8 -- 22.16
              1986 *
                                                                                                                                                                              CCE4E 1
                  ********
 50
                                                                                                                                                                             [AE74]
[845A]
              ******
 60
             MODE 1: PAPER 0:PEN 2
BORDER 17:INK 0:17:INK 1.4:INK 2.26:I
 70
                                                                                                                                                                              [14DC]
 80
           BURDER 1/11NR 0,1/11NR 0,1/1NR 0,1/1NR 0,1/1NR 0,1/1NR 0,1/1NR 0,1/1NR 0,1/1NR 0,1/1NR 0,1/1NR 0,1/NR 0,1/
 90
                                                                                                                                                                             [C4AB]
 100
                                                                                                                                                                             CF5A21
 120
                                                                                                                                                                              C3D081
              NEXT i
PRINT CHR$(22)CHR$(1);
a=6:a$="BLENDE":GOSUB 300
a=7:a$="geschrieben von":GOSUB 300
a=8:a$="Stefan M. Aust":BDSUB 300
a=12:a$="Blld Vorfuehrung wie beim A
MIGA'":GOSUB 300
LOAD"AG.BIL",buffer
a=20:a$="VORHANG AUF!":GOSUB 300
CALL &600C
                                                                                                                                                                             [23F8]
 140
                                                                                                                                                                             [ BØAC ]
                                                                                                                                                                             [39E2]
[2C54]
160
                                                                                                                                                                             17CA81
180
                                                                                                                                                                             £52D81
 190
                                                                                                                                                                             [3774]
                CALL %600C
FOR i=1 TO 1000:NEXT i:CALL %6019,0
210
                                                                                                                                                                             EACDC3
220
               <- zufaellig loeschen
FOR i=1 TO 1000:NEXT i:CALL %6003</pre>
                                                                                                                                                                            EXTEAT.
230
               <- wieder anzeigen
FOR i=1 TO 3 '<- hier Anzahl der Bil</pre>
                             wieder
                                                                                                                                                                            [6AFE]
240
                                                                                                                                                                            [ 03DA]
               LDAD"A"+CHR$(48+i)+".BIL",buffer
CALL &6006+z*3:z=z+1+(z=5)*6
250
                                                                                                                                                                            [ ZAE.6]
260
270
                                                                                                                                                                             ED3EE 1
                NEXT
                                                                                                                                                                            03DØ21
280
                GOTO 240
                                                                                                                                                                            [0552]
79B
               END
                                                                                                                                                                           E08241
                                  -LEN(a$)/2:LOCATE x,a:PRINT a$;:
                                                                                                                                                                           [D2CA]
Listing 2. Für diese Demonstration benötigen Sie vier
```

gespeicherte Bilder mit den Namen »A0.BIL« bis »A3.BIL«

```
    BLENDE.NAC - Einblenden von Bildschrumen
    (C) 1986 by Stefan M. Aust
    Version 1.5 von 13.10.1986

  tyversion 1.1 fuhrt das ZEIGE-Unterprogramm ein.

;Version 1.2 erganzt SEH OB und SEH UN.

;Version 1.3 beinhaltet nun noch RELS und korrigiert SEH uN.

;Version 1.4 rundet BLENDE mit HEBE und BENKE eb.

;Version 1.5 umfeßt nun auch B_INKS und B_INKS.
                Vereinbarungen
                ORB BARRION
                EQU 86258H
EQU BUFFER + 200 + 80
                Programmstart - Sprungtabelle
                 JP STORE
                JP UNTEN
JP OBEN
JP HEBE
JP SCH OB
JP SCH UN
                JP RCLS
JP 6_INKS
JP 5_INKS
                DW BUFFER
   ~
               newen Bildschirm von unten in Bildschirm schieben
                                               ;Zeilenzähler und
;Bildschirmpos initialisieren
UNITEN:: LD 8,0
LD HL,0788H
UNT_L1: INC B
                                               ;Zeilenzähler + 1
gretten
               INC B
PUSH BC
LD DE, -058004
ADD HL, DE
LD A, H
CP BCBH
JR NC, UNT1
LD DE, 35804
ADD HL, DE
PUSH HL
                                               ;Bildschirmpos eine Zeile höher
                                               günterlauf ?
                                                inein
                                               akorrigieren
DINET:
                                               ;Bildschirmpos merken
               LD DE, BUFFER
```

UNT LZ:	PUSH BC EX DE,HL LD BC,BD LDIR	; Zeilenzähler ; DE-Bildschirm, HE-Buffer jeine Zeile (88 Zeichen) ; von Suffer in Bildschire		POP HL LD BC, B0 LDIR LD BC, 140 ADD HL, BC	<pre>; Sufferpos ;eine Zeile ;vom Buffer in den ! ; Bufferpos - 80</pre>	Bildschirm
	EX DE,HL LD BC,0780H ADD HL,BC JR NC,UNT2	;nächsta Zeile (kein überlauf->		POP BC DJNZ SU L1 RET	;200 mal	
UNT2x	ADD HL,BC POP BC	jsonst korrigieren ¿Zmilenzähler	;> ; HEBE::		iehen und neuen dar ¡Zwilengnzahl	unter zeigen
	POP HL	;so und soviel Bildschirmzeilen [Bildschirmpos			¡Bufferende (letzte	Zeile)
	POP BC LO A,B CP 200 JR NZ,UNT_L1 RET	jZeilenzähler juchan 200 7 jnein->	H L1z	PUSH BC PUSH HL DE 10C000H LD HL 10C000H JR Z.H3	Zeilenahzahl und Bufferpos retten Anzahl = 1 1. Bildechirmzeile 2. Bildechirmzeile Anzahl=0 ->	
>	Bildmchirm von	oben in Bildechirm echieben	H_LZs	PUSH BC	Anzahl retten	ļ
ĎBENIJ	LD B.B LD DE.BUFEND	¡Zeilenzähler und ¡Bufferpom initialimieren		LD BC,80 LDIR LD BC,780H	wine Zeile verschimben	
QB _m c11	INC B PUSH BC LD HL,-80	;Zeilenzahl + 1 jretten		ADD HL,BC JR NC,H1 LD BC,0C058H ADD HL,BC	;nächete Zeile ;kein überlauf-> ;eonat korrigieren	
	ADD HL, DE EX DE, HL PUSH DE	Bufferpos eine Zeile zurück ¡Bufferpos merken	His	EX DE.HL LD BC.788H ADD HL.BC	Inachsta Zeile	
08_L21	PUSH SC	; Bildmchirmstart ; Zeilenzähler		JR NC.H2 LD BC.@C050H ADD HL.BC		
	EX DE,HL LD BC.BB LDIR EX DE,HL	;DE=Bildschirm, M.=Buffer ;ein Zeile (80 Zeichen) ;von Buffer in Bildschirm	H21	EX DE HL POP BC DJNZ H_LZ	Anzehl zurück Jep und moviml mal	wiederholen
	LD BC,07B0H ADD HL,BC JR NC,0B2	şmächste Zeile şkein überlauf->	HZ:	POP HL LD 80,80	;eine Zeile (vom Buffer in den	Paldachiem
DBZ:	LD BC,2C059H ADD HL,BC POP BC	;sanst karrigieren ;Zeilenzähler		LDIR LD BC,-140 ADD HL,BC POP BC	; Bufferpos - 80	DI LUBCIII III
	DJNZ 88 L2 POP DE	iso und soviel Bildschirmzeilen :Bufferpos		DJNZ H_L1 RET	;200 mal	
	POP BC LD A, B CP 200	;Zeilenzähler ;schon 200 ?	; ->		en und neuen darunte	r zeigen
; ,	JR NZ,OB_L1 RET	nein->		LD B,200 LD HL,BUFFER	;Zeilenanzahl ;Buffer	
SCH_DB:		m nach oben schieben und m von unten nachschieben ;Zeilenanzähl	5 L1:	PUSH BC PUSH HL DEC B LD DE, ØFFBØH	<pre>;Zeilenanzahl und ;Bufferpos retten ;Anzahl - 1 ;letzte Bildschirma</pre>	eile
SO_L1:	LO HÉ,BUFFER PUSH BC	; Buffer ; Anzahl und Bufferpos		JR 2,53	<pre>jvorletzte Bildschi jAnzahl=0 -></pre>	rmzeile
55_21	PUSH HL LD B,199 LD DE,00000H LD HL,00800H	retten ¡Anzahl der zu verschiebenden Zeilen ¡1. Bildschirmzeile :2. Bildschirmzeile	S_L2t	PUSH BC	¿Zāhler retten jeine Zeile jverschieben	
50 L2:	PUSH BC LD BC,80	; Zähler retten ; eine Zeile (B& Zeichen)		LDIR LD BC,06780H ADD HL,6C LD A,H	;vorherige Zeile	
	LDIR LD BC,790H ADD HL,BC JR NC,S01 LD BC,00050H	jverschieben ;nächste Zeile ;kein (berlauf-) ;sonst korrigieren	Sta	CP ØÉØH JR NC,S1 LD B,3FH ADD HL,BC EX DE,HL	;Unterlauf ? ;nein > ;sonst korrigieren	
9011	ADD HL,BC EX DE,HL LD BC,780H		311	ADD HL, BC	;vorherige Zeile	
CDD.	ADD HL,BC JR NC,SO2 LD BC,0C05MH ADD HL,BC	nächste Zeile kain Uberlauf-> sonst korrigieren		CP 000H JR NC,52 LD 9,3FH ADD HL,9C	(Unterlauf ? poein=) sonst korrigieren	
SD2:	EX DE,ÅL POP BC DJNZ BG_L2	jZáhler j199 mai	52:	EX DE, HL POP BC DJNZ B L2	;Zähler zurück ;so und soviel mel	wieder
	POP HL LD 9C,80 LDIR POP BC DJNZ 80_L1	;Bufferpos jeine Zeile (88 Zeichen) jvom Buffer in den Bildschirm jwilmnzähler 1200 mai	631	POP HL LD BC,80 LDIR POP BC DJNZ B_L1	Bufferpos Jeine Zeile Jvos Buffer in den 1200 mal	Bilduc
>	RET alten Bildachir	m mach unten schieben und Im von oben nachschieben	>	RET Bildachire in E		
SCH_FINI	1LD 0.200	¡Zwilehenzahl ¡Bufferpos (letzte Zeile)	STORE	LD 8,200 LD DE BUFFER	gZeilenanzahl ¡Buffer	
an_L1:	PUSH BC PJ8H HL LD B,199 LD DE,0FF88H	¡Zeilenanzahl und ¡Bufferpos retten ¡Anzahl der zu verschiebenden Zeiler ¡letzte Sildechirmzeile	BT_L:	LD HL,0C000H PUSH BC LD BC,50H LDIR LD BC,0780H	Bildmchirmmtert Zähler retten wine Zeile kopieren	
SU_LZı	LD HL;8F760H PUSH BC LD BC,86 LDIR	jvorietzte Bildschirmzeile ¡Zähler retten ¡eine Zeile (80 Zeichen) ¡verschieben	ST1;	ADD HL,BC JR NC,ST1 LD BC,00058H ADD HL,BC POP BC	jnächete Zeile tkein überlauf-> tkorrigieren gZähler	
	LD BC.0F780H ADD HL.BC LD A.H	;vorherige Zeile	3	DJNZ ST L RET		
	LD A,H CP 0C0H JR NC,SL1 LD B,3FH ADD HL,BC	Unterlay(? nein=> sonst korrigieren	ZE1GF:	LO DÉ BUFFER	Zeilenanzahl	Listing 5. Assembler-
SD1:	EX DE,AL LD BC,ØF7BØH ADD HL,BC	;vorherige Zeile	ZEI_L:	PUSH BC FX DE,HL	;Bildschirmstart ;Zähler retten ;DE=Bildschirm ;ein Zeile	Programmierer binden den
	CP 800H JR NC,8U2	;Unterlauf 7 ;nein-)		LD BC,50H LDIR EX DE,HL LD BC,780H	;kapieren	Quelicode nach Belieben
SU2:	LD B,3FH ADD HL,BC FX DE,HL POP BC DJNZ 9U L2	teanst korrigieren ; Zähler zuruck ; 199 mal		ADD HL,BC JR NC,ZEI1 LD BC,BC&SØH ADD HL,BC	jnächste Zeile ;kein überläuf > įkorrigieren	in eigene Pro- gramme ein



```
ZE I 1:
                 POP BC
DJNZ ZEI_L
RET
                                                  :Zähler
                 Ende der Verschieberoutinen
 Die folgende Routine benötigt ein Parameter
                 Bildschirm zufällig löschen
IN: E: Ferbnummer
                OR A

3R Z,R1

LD A.E

CALL ØBC2CH

LD C,A

LD 9,100

LD HL,0C000H
 RCLS11
                                                  Farameter ?
                                                  græt mumeter ?
|Færbnummer
|SDR_INK_ENCODE
|Færbmaske
|Anzahl_Löschdurchläufe
|Bildschirmstart
                LD HL, OCOL
LD A,R
AND 1FH
INC A
LD E,A
LD D,B
ADD HL, DE
JR NC,R_L
                                                 ¡Byte löschen
¡Zufallszahi
¡obere Bits ausblenden
¡aber A min 1
 R Lr
                                                 |DE = A
| pneue Bildschirmpos
| kein Obertrag->
                LD A.H
DR 000H
LD H.A
DJNZ R_L
                                                 Inur größer DCDQQH
                                                 though Burchlauf->
                LD HL,00000H
CD DE,00001H
LD BC,03FFFH
LDIR
                                                 #Bildschirmstart
                                                 :Zähler
;ganzen Bildachirm löschen
                 INKs in Buffer
G_INKS: CALL @BC3BH
LD HL, BUFEND
LD (HL), B
INC HL
LD (HL); C
INC HL
                                                 9 SCR_BET_BORDER
                                                 ; BORDER-Farbwerte
```

```
XOR A
PUSH AF
PUSH HL
                                                : INK -Nummer
 GI_L:
                          ØRC35H
                CALL E
                                                SCR_GET INK
                POP HL
LD (HL),B
INC HL
LD (HL),C
INC HL
POP AF
INC A
                                                ;Farbwerte merken
                CP 16
JR_NZ,GI_L
    --->
                INKs neu setzen
S_INKS: LD HL_BUFEND
LD B, (HL)
INC HL
LD C, (HL)
INC HL
PLSH HL
CALL ØBC38H
POP HL
XOR A
SI_: PLSH AF
LD B, (HL)
INC HL
                                               1Anfang INK-Speicher
                                               ; BORDER setzen
                                               SCR_SET_BORDER
                                               1 INK-Nummer
                                                |Farbwerts
               INC HL
LD C, (HL)
INC HL
PUSH HL
CALL MBC32H
POP HL
POP AF
INC A
CP 16
JR NZ, SI_L
RET
                                               :SCR_SET_INK
   -->
               Uff! - Ende!
ÉND
               (Letzte Modifikation: 13.10.86
```

Listing 5. Assembler-Programmierer binden den Quellcode nach Belieben in eigene Programme ein

Gemischter Dreier

Drei Bildschirmmodi mit verschiedenen Auflösungen stellt der Schneider CPC zur Wahl. Benutzen Sie doch in Zukunft alle gleichzeltig.

It dem CPC stehen Ihnen drei Auflösungsstufen für die Bildschirmwiedergabe zur Verfügung: 20, 40 oder 80 Zeichen in den Modi 0, 1 und 2. Leider ist jeder dieser Modi mit Nachteilen behaftet. So nutzt Ihnen die hohe Auflösung des Modus 2 wenig, wenn es darum geht, farbenfrohe Grafiken darzustellen. Im »Multicolor«-Modus 0 wiederum erscheinen schräge Linien wie Treppen. Das Programm »Mixmode« vereint nun nach Belieben zwei oder gar alle drei Modi auf dem Bildschirm. Mixmode besteht aus einer Maschinencode-Routine, die neue RSX-Befehle in das Locomotive-Basic einbindet.

Der Bildschirm ist mit Mixmode in vier Sektoren (Zonen) unterteilt. Der erste Sektor erstreckt sich von Zeile 1 bis 5, der zweite von Zeile 6 bis 12, der dritte von 13 bis 18 und der vierte belegt die restlichen Zeilen 19 bis 25. In jedem dieser Sektoren ist der Modus frei wählbar. Die Wahl der Modi erfolgt durch den Befehl

MIXON, mode-a, mode-b, mode-c, mode-d

Den Bildschirmmodus für Sektor 1 bestimmt der Parameter <mode-a>, für Sektor 2 <mode-b> und so weiter. In jedem Fall müssen Sie alle vier Werte beim Aufruf übergeben. Wollen Sie nun in einem dieser Sektoren schreiben oder zeichnen, wählen Sie mit

| SECTOR, nummer

den gewünschten Sektor (< nummer>) aus. Um den Inhalt eines Sektors zu löschen, benutzen Sie

1 SECTCLS, nummer

Wenn dieser Sektor nach dem Löschen in einem anderen Modus arbeiten soll, verwenden Sie wieder IMIXON zur

Umschaltung, die anderen Sektoren werden davon nicht beeinflußt. In die normale Bildschirmdarstellung schaltet der Befehl I MIXOFF zurück. Davon sollten Sie während Zugriffen auf Diskette oder Kassette Gebrauch machen, da sich ansonsten die Sektorgrenzen verschieben und der Inhalt der Sektoren unkenntlich wird. Der Grund dafür liegt in der Interrupt-Struktur der CPCs. Die Maschinencode-Routine arbeitet nämlich folgendermaßen: Das Betriebssystem löst alle 300stel Sekunden einen Interrupt aus (Fast Ticker). In die dadurch aufgerufene Interruptkette hängt nun Mixmode eine Routine ein, die den Modus während des Bildaufbaus mehrmals umschaltet. Da das Monitorbild alle 50stel Sekunden neu aufgebaut wird, liegt der Schluß nahe, der Bildschirm ließe sich sogar in sechs Zonen untertellen. Da jedoch zum Bildaufbau auch der Rand sowie der Strahlrücklauf nach Fertigstellung des Bilds gehören, verringert sich die maximale Zahl in der Praxis auf vier Bereiche.

Geben Sie bitte als erstes den Basic-Lader (Listing 1) ein und speichern ihn sicherheitshalber. Er erzeugt die Binärdatel »MIXMODE.BIN« und aktiviert gleichzeitig die neuen Befehle. Diese Kommandos arbeiten als RSXe und beginnen deshalb mit dem senkrechten Strich, den Sie durch Drücken der Tastenkombination < SHIFT+@> erhalten. Den Einsatz verdeutlicht die Demonstration in Listing 2. Dort sehen Sie auch, wie der Maschinencode (»MIXMODE.BIN«) geladen und aktiviert wird.

Steckbrief					
Programm:	Mixmode				
Computer:	CPC 464/664/6128				
Checksummer: Explora/CPC					
Datenträger: Diskette, Kassette					

<u> </u>		
100	[0E70] [44E4] [85/4] [18220] [764] [18220] [764] [18220] [764] [19220] [678] [###### DEMOPROGRAMM ZU MIXMODE *** ### 110 ###### DEMOPROGRAMM ZU MIXMODE *** ### 120 MEMORY &A4FF:LOAD*mixmode.bin":CALL
850 DATA A680,21,00,00,11,11,44,03,94,1220 860 DATA A680,A6,21,12,00,11,18,4F,CD,5988 870 DATA A690,97,15,CP,CD,00,87,16,16,59FE 880 DATA A698,C3,94,CA,CD,00,87,16,05,53CD 890 DATA A6A0,C3,94,CA,00,00,3C,18,00,5D00 900 DATA *ENDE* 910 adr =&A500zeile=370;MEMORY adr -1 920 READ d*:IF d*='*ENDE*'THEN 1030	[7046] [0EBC] [0DDE] [1D02] [BB5C] [EDC6] [6838] [6268]	TERE S<2/BEISPIEL" [7082] 510 SECTOR 43 OCATE 1 20 PRINT "Dieses B eispiel zeigt, wie der erste Sektor fuer die Ueberschrift genutzt wird, und zwar hier im Modus In den Sek toren 2 und 3 wird im Modus Ø eine" PRINT "vielfarbige Grafik erzeugt." [49F8] 520 PRINT "Schliesslich befindet sich hie
940 FOR i=1 TO 8 950 READ a\$ia=VAL("&"+a\$) 960 FOKE adr,a:adr=adr+1 970 pr=pr*2:IF pr>65535 THEN pr=pr-65535 980 pr=bNT(pr)XDR a:IF pr<0 THEN pr=pr+6553 990 NEXT 1 1000 READ pr*ipr2=VAL("&"+pr*):IF pr2<0 THE	[3F6C] [064A] [1F26] [27A6] [198E] [3414]	ernder Text." 530 LOCATE 18,25:PRINT"E n d #<3>d # #53 >D e m o p r o g r a m m # s" 540 TSECTOR,3:ORIGIN 0,0:FOR k=2 TO 15:I NK k,k+2:NEXT k 550 DE8 540 X=INT(RND*490)+70:r=INT(RND*75)+5:fa rbe=INT(RND*14)+2
N pr2=pr2+45536 1010 IF pr<>pr2 THEN PRINT"Pruefsummenfehls r in Zeile; zeile:STDP 1020 zeile=zeile+1:BOTD 928 1030 SAVE"MIXMODE.BIN",B,&AS00,&1A5 1040 RETJRN	TD3647 C21881 C38991 CA98A1	570 PLOT x,200, farbs
Listing 1. »Mixmode«-Basic-Lader. Drei Bildschirm einen Streich.	MOUI ZUI	Listing 2. Lassen Sie sich von der Demonstration beein- drucken

RITA macht das Programmieren leicht

Nach dem noch immer richtungweisenden Maschinensprache-Monitor »Supermon« unserem zweiten Schneider-Sonderheft (Ausgabe 1/86) haben wir nun einen weiteren besonderen Leckerbissen für Sie: einen Zwei-Pass-Label-Assembler, der sogar die wichtigsten illegalen Befehle des Z80 kennt und verarbeitet.

ür die Programmierung in Maschinensprache ist ein Assembler ein unerläßliches Hilfsmittel. Einfache, in Basic geschriebene Assembler erfüllen schnell die gestellten Anforderungen nicht mehr, und so muß meist ein professioneller Assembler her.

Leider sind jedoch gute Assembler meist nicht billig; Preise über 100 Mark sind keine Seltenheit. Unser Listing »RITA« erspart Ihnen solche Ausgaben. RITA (»Resident Inline Turbo-Assembler«) ist ein Assembler, der mit Recht den Zusatz professionell verdient. Zu seiner vollen Leistungsfähigkeit blüht RITA beim Einsatz eines Diskettenlaufwerks auf.

Hier einige Daten in Stichworten.

- alle Standard-Pseudo-Befehle (DS, DB, DW, DM, ORG, EQU, END)
- erweiterte Pseudo-Befehle (DF, DC, DEF)
- bedingte Assemblierung (IF, ELSE, ENDIF)
- Nachladen von Quellcodeteilen (NAME, APPEND, LINK,
- Assemblieren in den Arbeitsspeicher oder auf Diskette: im Zusammenhang mit dem Nachladen von Quellcode-Teilen fast unbegrenzte Objectcodelänge
- Protokoll aller Bildschirmausgaben auf Drucker
- Find-Funktion
- Befehle zur Nutzung der Indexregister als Halb-(8-Bit-) Register
- Beeinflussung des Assemblers mit zahlreichen Funktionen
- Anzeige jedes JP-Befehls, der sich durch einen relativen JR-Sprung ersetzen läßt
- Ubersetzungsgeschwindigkeit von zirka 2 KByte Quellcode pro Sekunde
- Maschinencode-Unterroutinen sind direkt als Quellcode in Basic-Programme zu integrieren

Geben Sie zunächst Listing 1 ein und speichern Sie diesen Basic-Lader sicherheitshalber vor dem ersten Probelauf. Alle Besitzer von Vortex-Laufwerken müssen vor dem Speichern von RITA noch die Zeilen aus den Listings 2 oder 3 einfügen.

Der fertige DATA-Lader erzeugt die Binärdatei »RITA.BIN«, die Sie mit Listing 4 laden. Diese Laderoutine enthält das Titelbild, belegt die Tastatur hilfreich für die Arbeit mit RITA und initialisiert die fünf neuen RSX-Befehle:

I LABEL,p

gibt die Labeltabelle aus. HIMEM wird automatisch soweit herabgesetzt, daß die Tabelle auch bei »NEW« erhalten bleibt. Die Option »p« leitet die Ausgabe auf den Drucker.

I WERT, "LABEL1", "LABEL2",.., "LABELX"

gibt den Wert der angegebenen Label zurück. Dieser Befehl ist beispielsweise bei langen Labeltabellen sinnvoll, um sich die Suche nach einem Label zu sparen.

I FIND, "text"

sucht den String <text> im Quellcode und gibt jede Zeile aus, die diesen Text enthält.

I ASM, "option1", "option2", "option3"

startet die Assemblierung. Dem Aufruf darf eine Reihe von Parametern folgen, die den Assembler bei seiner Arbeit be-

NO (No Objectcode): RITA legt keine Objectcode-Datei an TM (To Memory): Der Code wird direkt in den Speicher assembliert.

NL (No Listing): Unterdrückt das Listen während der Assemblierung

NLT (No Label-Table): Unterdrückt die Ausgabe der Label-

P (Printer): Protokoll aller Ausgaben auf dem Drucker.

WE (Wait on Error): Wartet nach jeder Fehlermeldung auf einen Tastendruck.

DAT (DATA-Lader): Speichert den erzeugten Objectcode als DATA-Lader.

JP (Jump). Unterdrückt die Meldung der durch JR ersetzbaren JP-Befehle.

Diese Parameter müssen Sie in Großbuchstaben übergeben und in beliebiger Reihenfolge direkt an den RSX-Befehl anhängen. Beachten Sie aber, daß sich einige Optionen gegenseitig ausschließen.

Ein Aufruf sieht beispielsweise folgendermaßen aus:

I ASM, WE, NL, NLT

Achten Sie bei »TM« darauf, den Assembler nicht zu überschreiben. Er belegt den Speicherbereich von 8A00 bis zirka A400 hex. Von 89FF hex legt RITA die Labelnamen und -adressen in Richtung kleiner werdender Adressen ab. Auch die Speicherbereiche von ACA4 bis ADA5 hex (Eingabepuffer) und B61A bis B680 hex (Hüllkurven-Puffer) sind von RITA besetzt, weil der Assembler dort wichtige Daten zwischenspeichert. Assemblieren Sie aber direkt auf Diskette, spielt der im Arbeitsspeicher belegte Adreßbereich natürlich

IH leistet Ihnen während der Arbeit mit RITA eine kleine Hilfestellung, denn es ruft einen Hilfstext auf.

Ihre Quellcodes geben Sie mit dem Basic-Editor als REMark-Zeilen ein. Setzen Sie dafür jeweils hinter die Zeilennummer ein Apostroph <SHIFT+7> und schalten Sie mit der Taste < CAPS LOCK > auf permanente Großschreibung um. Arbeiten Sie mit einer Textverarbeitung, können Sie den Quellcode auch damit erzeugen, wenn Sie ihn als ASCII-Datei speichern. Ein Konvertierprogramm, das vor jede Textzeile Zeilennummer und Apostroph setzt, finden Sie in Listing 5

Label müssen mit einem Buchstaben beginnen und dürfen nicht länger als sechs Zeichen sein. Leerzeichen, Kommata, Plus, Minus und Klammern sind Trennzeichen und dürfen deshalb nicht in einem Labelnamen auftreten. Kommentare beginnen mit einem Semikolon »;«. Eine Quellcodezelle hat also prinzipiell folgenden Aufbau:

Zeilennummer ' Label Befehl Operand ; Kommentar

In der jeweiligen Zeile nicht vorkommende Teile lassen Sie einfach weg. Überzählige Leerzeichen zwischen den einzelnen Teilen überliest RITA, nur die Operanden vor und hinter dem Komma dürfen keine enthalten.

RITA verarbeitet Zahlen in dezimaler, hexadezimaler und binärer Darstellung. Dezimalzahlen müssen positiv sein und im Bereich zwischen 0 und 65535 liegen. Die Schreibweise ist identisch mit der des Basic-Interpreters, also »&« vor hexadezimalen und »&X« vor binären Werten. Es gibt aber noch mehr Formen der Übergabe. Die folgenden Zeilen führen zum selben Ergebnis:

10 'LD A,65

20 'LD A, &41

30 'LD A, &X01000001

40 'LD A, "A"

50 'LD A,60+5

60 'LD A, "C"-2

Werte – egal ob absolute oder Labels – lassen sich nach Belieben addieren und subtrahieren

Das Listen des Quellcodes während der Assemblierung hält auf Tastendruck an. Ein weiterer Tastendruck setzt das Listing fort, <ESC> bricht den Assembliervorgang ab. Fehlermeldungen erfolgen mit Angabe der fehlerhaften Zeile.

RITA bietet auch einige sehr leistungsfähige Pseudo-Befehle zur Steuerung des Assemblers:

DS nn fügt ab der aktuellen Position »nn« Null-Byte ein.

DF nn,nn wie DS, der zweite Wert bestimmt das Füllbyte.

DB nn(,nn(,nn,...)) fügt das Byte »nn« an der augenblicklichen Position in den Objectcode ein. Hinter DB dürfen bellebig viele, durch Komma getrennte Werte stehen.

DW nnnn(,nnnn(,nnnn,...)) wie DB, aber für 16-Bit-Werte, die im Low-/Highbyte-Format abgelegt werden

DM "text" fügt den Text zwischen den Anführungszeichen in den Objectcode ein.

DC "text" wie DM, nur wird beim letzten Buchstaben das Bit 7 gesetzt. Das ist zum Beispiel bei der Programmierung neuer RSX-Befehle hilfreich:

DC "SCALE"

ersetzt die Befehlsfolge

DM "SCAL"

DB "E"+&80

ORG nnnn definiert die Adresse, an der das erste Byte des Objectcodes abgelegt wird (ORiGin).

END nnnn beendet die Assemblierung. Die Eingabe dleses Befehls ist nicht zwingend. Der Wert hinter END bestimmt wahlweise die Startadresse des Objectcodes.

EQU nnnn weist dem Label vor EQU den Wert »nnnn« zu (EQUal) und darf pro Label nur einmal verwendet werden.

DEF nnnn wie EQU, ist aber mehrmals für ein Label zu verwenden.

LIST schaltet die Quellcodeausgabe auf Bildschirm oder Drucker ein beziehungsweise aus. Für den LIST-Befehl gibt es vier Variationen:

LIST ON schaltet Bildschirmausgabe ein.

LIST OFF schaltet sie wieder aus.

LIST P.ON schaltet Druckerausgabe ein.

LIST P.OFF schaltet sie wieder aus.

IF nnnn ist der Wert »nnnn« ungleich Null (logisches False), übersetzt RITA die folgenden Z80-Befehle nicht, bis er auf ein ELSE, ENDIF oder das Ende des Quellcodes stößt.

ELSE kehrt die Funktion von IF um. Hat der Computer hinter IF nicht assembliert, fährt er jetzt mit der Assemblierung fort und umgekehrt.

ENDIF beendet die IF- und ELSE-Befehle. Nach ENDIF wird also in jedem Fall weiter assembliert. Auch beim END-Befehl oder am physikalischen Ende des Quellcodes wird ENDIF automatisch einmal aufgerufen. Ein Beispiel für die Anwendung von IF, ELSE und ENDIF sehen Sie in Listing 6.

LINK dateiname lädt den Quellcode-Teil »dateiname« zum Speicherinhalt hinzu, sofern der Speicherplatz dafür ausreicht. Wenn das Ende des hinzugeladenen Quellcodes erreicht ist, fährt RITA an der Stelle hinter dem LINK-Befehl im Quellcode mit der Assemblierung fort. Der LINK-Befehl ist nützlich bei häufig gebrauchten Routinen und Unterprogrammen, die Sie so einfach in das Hauptprogramm einbinden können, ohne sie neu eingeben zu müssen. Sie dürfen aber keine verschachtelten LINK-Aufrufe verwenden.

APPEND dateiname liest den Quellcode »dateiname« anstelle des im Speicher befindlichen Quellcodes ein und setzt die Assemblierung damit fort. Dadurch ist die Länge des Quell- beziehungsweise des Objectcodes nur noch durch die Kapazität der angeschlossenen Laufwerke begrenzt.

NAME dateiname vor dem ersten APPEND mussen Sie den Namen des ersten Quellcodeteils (*dateiname«) angeben, damit RITA ihn nach dem ersten Durchgang (Pass) wieder laden kann.

DRIVE nn schaltet auf das Laufwerk mit dem Kennbuchstaben »nn« um. Zum Beispiel wird nach

DRIVE B

der Quellcode fortan von Laufwerk B geladen, der Objectcode aber immer auf Laufwerk A geschrieben.

Für alle, die RITA Ihren Wünschen entsprechend ändern oder erweitern wollen, hier noch einige wichtige Patch-Adressen:

A01D hex: Drucker-Steuersequenz für »Unterstreichen ein«. Das erste Byte gibt die Länge der Steuersequenz an, darauf folgt der Code. Besitzer des NLQ 401 oder kompatibler Drucker brauchen hier nichts zu ändern. Ab dieser Adresse sind insgesamt sechs Byte für andere Codes frei.

A023 hex: Steuersequenz für »Unterstreichen aus«. Es gelten die gleichen Bedingungen wie oben.

8A46 hex: Standard-Assemblleradresse (Orlgin), Sle liegt normalerweise auf 5000 hex.

958D und 9915 hex: Anzahl der DATA-Werte pro Zeile für die Erzeugung von Basic-Ladern (normalerweise 8).

Außerdem lassen sich bis zu zehn weitere Pseudo-Befehle definieren, ohne große Änderungen im Programm vorzunehmen. Zu diesem Zweck brauchen Sie nur den Namen des neuen Pseudo-Befehls mit gesetztem Bit 7 beim letzten Buchstaben an das Ende des Programms anzuhängen und mit einem Null-Byte dahinter das neue Ende der Pseudo-Befehlsnamenstabelle anzugeben. Dann geben Sie nur noch die absolute Adresse der neuen Routine als 2-Byte-Wert im Bereich von 8CCB bis 8CDE hex (normalerweise alle Null) an und erhöhen den Wert in Adresse 8B58 hex um 1.

Haben Sie bereits die ersten Schritte in der Assembler-Programmierung hinter sich oder sind Sie gar schon Routinier, steht ihrem Vergnügen mit RITA nichts mehr im Weg. Den Einsteigern unter Ihnen sei jedoch unser Maschinensprache-Grundkurs aus dem 5. Schneider-Sonderheft (Ausgabe 10/86) wärmstens empfohlen. Er erleichtert ihnen nicht nur den Start, sondern bietet Ihnen auch noch eine vollständige Übersicht über die Z80-Maschinenbefehle.

RITA verarbeitet jedoch als Besonderheit auch »verborgene« Z80-Befehle. Der Befehlssatz umfaßt normalerweise knapp 700 Befehle. Einige ersetzen fast kleine Programme; denken Sie nur an die Blocksuch- und Blockladebefehle.

Der Z80 besitzt insgesamt 22 Register, von denen der alternative Registersatz (AF', BC', DE', HL') für CPC-Besitzer wegen der Banking- und Interrupt-Logik jedoch nicht nutzbar ist. Da Zugriffe auf CPU-Register schneller arbeiten als Spelcherzugriffe, macht sich dieser Verlust stark bemerkbar. Besonders bei aufwendigen Berechnungen oder anderen zeitkritischen Aufgaben wäre es gut, stünden mehr Register zur Verfügung. Alle logischen und Vergleichs-Befehle (AND, OR, XOR und CP) sowie alle Rotier- und Schiebe-Befehle



(RLC, SLA) arbeiten nur mit 8-Bit-Registern, also nutzt man sie auch entsprechend intensiv. Aus diesem Grund besitzt RITA die Fähigkeit, Befehle zu verarbeiten, die kaum ein anderer Assembler übersetzt und die auch in fast keinem Buch zum Z80 beschrieben sind. Gemeint sind Befehle, die die beiden 16-Bit-Indexregister einzeln als vier 8-Bit-Register ansprechen. Diese vier Register, der Einfachheit halber hier XL, XH, YL, und YH (IX-Register-Lowbyte, IX-Register-Highbyte, IY-Register-Lowbyte, und IY-Register-Highbyte) genannt, lassen sich bei allen Befehlen einsetzen, bei denen auch das L- oder das H-Register Verwendung finden und die nur ein Byte Opcode benötigen. Zum Beispiel sind beim DEC-Befehl das L- und H-Register getrennt zu benutzen, also auch die Register XL, XH, YL und YH: 2D=DEC L

DD 2D=DEC XL FD 2D=DEC YL

25=DEC H DD 25=DEC XH FD 25=DEC YH

Bei den BIT-, SET- und RES- Befehlen ist dies nicht möglich, weil ihnen ein 2 Byte langer Opcode zugeordnet ist.

Eine Tabelle der verwendbaren Befehle mit den dazugehörigen Opcodes finden Sie weiter unten. Es sind immerhin 44. Die einzige Einschränkung dabei ist jedoch, daß – wie bei allen Indexregister-Operationen – die Opcodes mit DD hex bei IX beziehungsweise FD hex für IY beginnen müssen. Dadurch werden sie doppelt so lang und entsprechend langsamer abgearbeitet als normale 8-Bit-Register. Sie sind aber immer noch schneller als direkte Speicherzugriffe, die mindestens drei Byte lang sind (zum Vergleich: »LD A,(&0000)« hat den Code 3A 00 00, »LD A,XH« ist mit DD 7C codiert).

Viel Spaß nun beim Ausprobieren und Experimentieren! (Gerd Weinand/ja)

	Steckbrief
Programm:	RITA
Computer:	CPC 464
Checksummer:	Explora/CPC
Datenträger:	Diskette, Kassette

Code	Mnemonic	Erklärung
DD 8D DD 8C DD 85 DD 84 DD 5A DD 6A DD BC DD BC DD 2D DD 25 DD 2C DD 24 DD 7D	Mnemonic ADC XL ADC XH ADD XL ADD XH AND XH CP XL CP XH DEC XL DEC XH INC XL INC XH LD A XL	addiere Lowbyte IX-Register mit Carry zum Akku addiere Highbyte IX-Register mit Carry zum Akku addiere Lowbyte IX-Register zum Akku addiere Highbyte IX-Register zum Akku logisches UND mit Lowbyte IX-Register logisches UND mit Lowbyte IX-Register vergleiche mit Highbyte IX-Register vergleiche mit Highbyte IX-Register dekrementiere Lowbyte IX-Register dekrementiere Highbyte IX-Register inkrementiere Highbyte IX-Register inkrementiere Highbyte IX-Register lade Akku mit Lowbyte IX-Register
DD 7C DD 85 DD 84 DD 9D DD 9C DD 95 DD 94 DD AD DD AC	LD A,XH OR XL OR XH SBC XL SBC XH SUB XL SUB XH XOR XL XOR XH	lade Akku mit Highbyte IX-Register logisches Oder mit Lowbyte IX-Register logisches Oder mit Highbyte IX-Register subtrahiere Lowbyte IX-Register mit Carry subtrahiere Highbyte IX-Register mit Carry subtrahiere Lowbyte IX-Register subtrahiere Highbyte IX-Register logisches Exklusiv-Oder mit Lowbyte IX-Register logisches Exklusiv-Oder mit Highbyte IX-Register

Tabelle. Diese illegalen Opcodes verarbeitet RITA. Für das IY-Register steht im ersten Byte FD anstatt DD hex.

```
101
102
103
                                                              CDE 66 1
CDB84 1
                                                              [756E]
[D974]
                                                              (BLAE)
                                                              [AC88]
                                                              [CA9B]
                                                              [051A]
[45FA]
[3846]
[470C]
[121E]
                                                              (FBBA)
                                                              [E77Ø]
[8328]
                                                              (610E)
(D18E)
                                                              (ACSE)
(FØE6)
                                                              [4CA6]
                                                              (BF 203
[9056]
[43FE]
                                                              [488A]
                                                              [00061
[9082]
[8342]
                                                              [9710]
[249E]
                                                              EC6361
(E9A21
(929E3
                                                              [3102]
[4110]
[3600]
                                                              [@FC6]
[D174]
```

```
[4B10]
[77F2]
[3B4A]
                                                                                                                                                                                  030201
030201
                                                                                                                                                                                   CRASE
                                                                                                                                                                                   CABRAJ
                                                                                                                                                                                   [8460]
                                                                                                                                                                                   [F226]
{B078]
                                                                                                                                                                                  [2278]
[5FDA]
                                                                                                                                                                                  [FC6E]
                                                                                                                                                                                   [BFFA]
                                                                                                                                                                                   [14AA]
[07DE]
                                                                                                                                                                                   050501
                                                                                                                                                                                   CSIEA3
[ACØ4]
                                                                                                                                                                                   CDEBC1
C62601
CCCC23
                                                                                                                                                                                   [ODD6]
                                                                                                                                                                                  [40C6]
[ED38]
 178 DATA BC50,A9,B9,A1,B1,AA,BA,A2,B2,63BE
179 DATA BC50,AB,BB,A0,B0,44,BB,B3,AB,6401
180 DATA BC60,A3,4D,45,6F,67,9A,8F,04,4CDA
181 DATA BC60,91,3D,91,C7,92,CC,92,D1,5FC5
182 DATA BC70,92,5C,92,60,92,93,92,97,4D2F
183 DATA BC70,92,B6,92,94,93,9F,93,9F,78DD
184 DATA BC80,91,DF,8C,CD,91,D2,91,C2,6430
185 DATA BC88,91,C8,91,43,91,52,91,4B,6B3A
186 DATA BC80,91,4D,91,66,93,6E,93,6A,4BEC
187 DATA BC98,93,72,93,76,93,7A,93,7E,442B
188 DATA BC80,93,6C,91,74,91,70,71,2F,43A5
189 DATA BC80,8D,41,8D,61,8D,7D,8D,97,4561
190 DATA BC80,8D,C2,8D,C6,8D,D2,8D,E3,6D19
                                                                                                                                                                                   [C4E8]
[B7EC]
                                                                                                                                                                                   [BFE4]
[6E72]
[EBE8]
                                                                                                                                                                                   [79DØ]
[EC5C]
                                                                                                                                                                                  [7ED2]
[BA7C]
[E17A]
```

	_		
191 DATA 8CCS, 8D, 49, 8D, 17, 8E, 46, 8E, 54, 4008 193 DATA 8CCS, 8D, 49, 8D, 17, 8E, 40, 8E, 54, 4008 194 DATA 8CCS, 8D, 49, 8D, 30, 80, 80, 80, 80, 80, 80, 80, 80, 80, 8	LAME AND	299 DATA 9908, 27, 37, 38, 46, 10, 10, 73, 48, 10, 11, 48, 29, 28, 11, 48, 29, 28, 11, 48, 29, 28, 11, 48, 29, 28, 11, 48, 29, 28, 11, 48, 29, 28, 11, 48, 29, 28, 11, 48, 29, 28, 11, 48, 29, 28, 29, 28, 29, 29, 29, 29, 29, 29, 29, 29, 29, 29	CG748111111111111111111111111111111111111

```
[5BE2]
[A7A2]
394 DATA
395 DATA
396 DATA
                                                                                                                                                CEREAR
395
396
397
398
                                                                                                                                                (DEE8)
                                                                                                                                                                                   49A
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (92DA)
                                                                                                                                                                                   400
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    [F620]
[2714]
[76C2]
           DATA
                                                                                                                                                F8D841
                                                                                                                                                [F746]
                                                                                                                                                                                   581
399 DATA
400 DATA
                                                                                                                                                [E604]
[B4B6]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    [7710]
[C1DA]
401 DATA
                                                                                                                                                                                   584
                                                                                                                                                [ 78CB1
[ 1DA03
[ C3801
402
          DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    [31A6]
[4D98]
                                                                                                                                                                                   586
                                                                                                                                                                                   507
500
4014
           DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    F90DA1
                                                                                                                                                EA74AT
CDB3AT
406 DATA
407 DATA
408 DATA
                                                                                                                                                                                   509
510
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    [0318]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    187F21
C72CE3
L03161
                                                                                                                                                 [ 283A ]
                                                                                                                                                (BCFC)
(F126)
                                                                                                                                                                                   511
                                                                                                                                                                                   512
513
514
515
516
516
517
           DATA
                                                                                                                                                   3A201
                                                                                                                                                 (F8B21
            DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     [73DØ]
412
413
414
415
           DATA
DATA
DATA
                                                                                                                                                 [991A]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (BECD)
                                                                                                                                                [2ACE]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     COFFEE
           DATA
                                                                                                                                                FM2923
                                                                                                                                                 [ 1 F 7 6 ]
[ EEF 6 ]
416
                                                                                                                                                                                   519
520
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     [ACFB]
           DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    [E59A]
                                                                                                                                                [D248]
                                                                                                                                                                                   521
522
523
524
525
419 DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     ( B964 )
                                                                                                                                                 (B18A)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    [6A36]
(EA80)
421
422
            DATA
                                                                                                                                                CASCAI
CAECOI
C18CCI
(45DB)
C0ECBI
C4CBCI
                                                                                                                                                                                    526
423
            DATA
424
425
426
427
            DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     CCF943
                                                                                                                                                                                    528
                                                                                                                                                                                   529
530
531
532
533
            DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    [0004]
            DATA
                                                                                                                                                 (IFB2)
(EAFA)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (F956)
428
            DATA
                                                                                                                                                 CZECA1
                                                                                                                                                 [EAC6]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     [DB1A]
431
            DATA
                                                                                                                                                                                    534
                                                                                                                                                [28DE]
[1090]
[0626]
[1926]
[ABD4]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     [CD10]
[39F4]
432
433
            DATA
                                                                                                                                                                                   536
537
538
539
            DATA
            DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     [78CA]
434
435
436
437
438
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    [ECA6]
[5552]
[9300]
            DATA
                                                                                                                                                                                    548
541
542
543
            DATA
                                                                                                                                                 [BAAD]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      3D00
            DATA
DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     [69E4]
 439
                                                                                                                                                 CFEEA3
                                                                                                                                                 (98881
(0020)
(7680)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     FA9281
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (81C8)
 441
            DATA
                                                                                                                                                                                    544
442
443
444
            DATA
DATA
DATA
                                                                                                                                                                                    545
546
547
548
549
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     CDE 201
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      CABBAI
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     [D172]
[7DF4]
[E900]
                                                                                                                                                   18F87
            DATA
                                                                                                                                                   E61E1
 445
 446
                                                                                                                                                 [4436]
[ECF2]
[5BEA]
                                                                                                                                                                                    550
551
552
553
554
 447
448
            DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     LEACH 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     C76447
 449
             DATA
                                                                                                                                                 [3D84]
[5920]
[77CE]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (AD1C)
[F3AA]
            DATA
 451
             DATA
 452
453
454
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     C68123
            DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     LEAAA
L2B1C
                                                                                                                                                   4CBC1
            DATA
                                                                                                                                                  [BB1A]
 455
456
            DATA
                                                                                                                                                   E4FA]
                                                                                                                                                                                    558
559
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     C2FDB1
 457
458
                                                                                                                                                 [6828]
[889A]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     [CBZC]
             DATA
                                                                                                                                                                                    SAR
                                                                                                                                                                                    561
562
563
564
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     C407E1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     [1366]
 459
            DATA
                                                                                                                                                 183040
            DATA
 460
                                                                                                                                                   B9423
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     [BSF2]
                                                                                                                                                 [DC48]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      £564
 461
 462
463
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     [ ZEAA]
            DATA
                                                                                                                                                 DESCRIPTION OF THE PERSON OF T
                                                                                                                                                                                    565
                                                                                                                                                                                    566
567
                                                                                                                                                 [ 1CEC ]
[ 9F 2A ]
 464
            DATA
 465
            DATA
DATA
                                                                                                                                                 [DD12]
                                                                                                                                                                                    568
569
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     [4088]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     CEEFØJ
                                                                                                                                                                                   570 DATA
571 DATA
572 DATA
573 DATA
574 DATA
575 DATA
 467
             DATA
                                                                                                                                                 [A222]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     E 73001
E 73041
                                                                                                                                                 [AC94]
[7496]
[CABC]
            DATA
 469
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     DØ2E41
 470
            DATA
                                                                                                                                                 [ 3B2C]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (5596)
(9868)
 472
            DATA
            DATA
                                                                                                                                                 [FC54]
[9100]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     CE57A1
                                                                                                                                                                                    576
                                                                                                                                                                                    577
578
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     CDCD41
            DATA
                                                                                                                                                 [5400]
            DATA
                                                                                                                                                 COEFC 1
                                                                                                                                                                                    579
 477
                                                                                                                                                                                    580
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     [A3BØ]
 478 DATA
479 DATA
                                                                                                                                                   28921
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     [9E78]
[8A8E]
                                                                                                                                                                                    581
582
                                                                                                                                                 [7F0C]
[6/28]
[01AA]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     [A506]
[5DC4]
 A EW
            DATA
                                                                                                                                                                                    583
            DATA
 461
                                                                                                                                                                                    584
 482
                                                                                                                                                                                    585
586
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     CEA421
 483
            DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     EDAC41
                                                                                                                                                 [9E28]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     LDA921
                                                                                                                                                                                    587
                                                                                                                                                 [A&FE]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     [457A]
[9152]
[72A6]
 485
            DATA
                                                                                                                                                                                    588
 486
                                                                                                                                                                                    587
                                                                                                                                                 L8D2A
                                                                                                                                                                                    590
                                                                                                                                                                                    591
592
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     [03C2]
[09C0]
 499 DATA
                                                                                                                                                 [1480]
                                                                                                                                                 [ABØ8]
[CFF@1
[532E]
 469
             DATA
 199
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     [CBCC]
[9B74]
491
492
493
             DATA
                                                                                                                                                                                    594
            DATA
                                                                                                                                                   DØD43
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     [7FDA]
                                                                                                                                                                                    595
596
                                                                                                                                                 [0012]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     [5780]
[CF96]
494
495
                                                                                                                                                [D28A]
[9722]
            DATA
                                                                                                                                                                                    597
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     [6248]
```

```
DATA
599
                                                                                                                                                   C3FA61
600
                                                                 103093
                                                                                                                                                   [ØE7A]
601
      DATA
                                                                                                                                                   [8782]
603
      DATA
                                                                  COCRA 1
                                                                                                                                                   [46F6]
                                                                                                                                                   CAPF81
604
                                                                 [94F6]
[398A]
      DATA
      DATA
606
      DATA
                                                                  £49461
£3E6E1
                                                                                                                                                   [FØ2C]
607
                                                                                                                                                   [60003]
60B DATA
                                                                  [2014]
                                                                                                                                                   [ASCA]
                                                                  [7288]
[5CA2]
                                                                                                                                                   £7C881
609 DATA
                                                                                                                                                   [27E8]
[8916]
[48F8]
      DATA
613
      DATA
                                                                  COATRI
614
615
     DATA
                                                                  [0246]
[0A52]
                                                                                                                                                   (5D84)
[7EFA]
616
      DATA
                                                                 [COF2]
                                                                                                                                                   (6628)
(6802)
      DATA
618
                                                                  [@DF2]
                                                                                                                                                   (FBDE)
619
     DATA
                                                                  [1612]
                                                                                                                                                   (B070)
620
                                                                  [62A6]
                                                                 [602A]
[E500]
      DATA
                                                                                                                                                   CHACCO
622
623
      DATA
                                                                  [1020]
[0192]
      DATA
                                                                                                                                                   [2984]
624
625
626
     DATA
DATA
DATA
                                                                                                                                                   [33D2]
[3BD8]
                                                                 170081
157001
                                                                                                                                                   [D370]
[DA6A]
[1D7A]
627
628
     DATA
                                                                  [5BEA]
     DATA
DATA
DATA
                                                                                                                                                   (9FØE)
(2C1C)
(DF1E)
629
630
                                                                  [1A64]
[A48A]
631
                                                                  (ECEE)
632
633
      DATA
                                                                  [DE9A]
                                                                                                                                                   [45A21
(5B1A)
      DATA
                                                                 (E3881
634 DATA
      DATA
                                                                  [31EE]
     DATA
636
                                                                 CA4321
                                                                                                                                                   [5578]
637
638
639
     DATA
                                                                  [ 9000 ]
                                                                                                                                                   C54BC 1
                                                                  [BBA4]
                                                                 [DAE8]
[89FE]
[C254]
      DATA
644 DATA
642 DATA
642 DATA
643 DATA
644 DATA
                                                                                                                                                   [36DB]
[5358]
                                                                  COAFCI
                                                                                                                                                   19F881
                                                                 [5678]
[5678]
[D38E]
[4ADE]
                                                                                                                                                    [ 96AF ]
                                                                                                                                                    [7758]
645
     DATA
                                                                                                                                                   [8394]
[9D7E]
646
647
      DATA
                                                                  1794F1
                                                                                                                                                   [BA9B]
64B
649
      DATA
                                                                                                                                                    4044
      DATA
                                                                 (FB681
                                                                                                                                                   (E882)
650
651
652
     DATA
                                                                   A5061
                                                                                                                                                   DBB6A1
                                                                  [1D2A]
                                                                                                                                                   [7032]
[4428]
      DATA
                                                                 F43101
     DATA
                                                                 (E210)
(5080)
453
                                                                                                                                                   [3934]
[FB36]
654
655
      DATA
                                                                 [7648]
[2646]
                                                                                                                                                   [AB94]
     DATA
DATA
DATA
657
                                                                                                                                                   (EB7C)
                                                                                                                                                   [C160]
[2360]
659
      DATA
                                                                 [96A@]
     DATA
AAD
                                                                 [6840]
                                                                                                                                                   FORDAA 3
661
                                                                                                                                                   (2938)
[A292]
662
663
     DATA
                                                                 [7434]
[875A]
                                                                                                                                                   [5E4C]
664
     DATA
                                                                 [A322]
     DATA
                                                                 [9238]
[8070]
665
                                                                                                                                                   £14721
666
667
668
     DATA
DATA
DATA
                                                                 [9982]
                                                                                                                                                   £20CA1
                                                                 (CC02)
                                                                                                                                                   [947A]
[829E]
[C560]
667
                                                                 [4EEC]
670
671
     DATA
                                                                 (CZØE)
(3046)
                                                                                                                                                   [Ø18E]
672 DATA
673 DATA
674 DATA
                                                                 185261
183FE3
1803E1
                                                                                                                                                   [1664]
                                                                                                                                                   F1BBB1
                                                                                                                                                   [1DE83
675
676
677
     DATA
                                                                   F1D43
                                                                                                                                                   [FA6B]
                                                                 CD0621
                                                                                                                                                   [6346]
[304E]
     DATA
                                                                 [1374]
[2D70]
67B
679
                                                                                                                                                   LADSAI
      DATA
                                                                 [87F8]
                                                                                                                                                   [98FA]
[15A2]
680
     DATA
                                                                 [77D4]
[3762]
681
                                                                                                                                                    C901E
                                                                 (3090)
(95A8)
(F038)
6B2 DATA
                                                                                                                                                   [FØ4E]
683
684
     DATA
                                                                                                                                                   (3146)
(025E)
      DATA
                                                                 [ESB0]
                                                                                                                                                   CA4DA3
0.076
                                                                 [18F2]
                                                                 TB5641
687
     DATA
689 DATA
                                                                 [7612]
                                                                                                                                                   CB51A1
                                                                  (E390)
69R
     DATA
                                                                 CD8283
                                                                                                                                                   (C9FC)
691
692
                                                                 [257A]
[12DØ]
                                                                                                                                                   CBE 4B 1
     DATA
                                                                                                                                                   [6A4C]
     DATA
DATA
DATA
693
694
                                                                                                                                                   LCC901
                                                                 (877E)
                                                                                                                                                   (@D5A)
                                                                 [7DF0]
[67CE]
695
696
      DATA
     DATA
                                                                 [FB9A]
698
699
     DATA
                                                                 (FICE)
                                                                                  Listing 1. Basic-Lader des Assemblers RITA (Fortsetzung)
```

```
CEDE81
CF2261
C65CE3
                                                                [0498]
                                                                £40923
£83701
                                                                CEB7C3
                                                                [747E]
[AØBA]
                                                                [C74A]
                                                                E41143
(5E301
                                                                [C34C]
[28D0]
                                                                [EB9A]
                                                                LBE541
                                                                [5018]
[614C]
                                                                [380A]
                                                                [CCD4]
                                                                TCARRI
                                                                [17DA]
[180E]
                                                                [B8CE]
                                                                CD5D23
                                                                [693C]
                                                                FOO2F1
                                                                [0000]
                                                                1905A1
                                                                [9E70]
                                                                [4818]
[A22C]
                                                                I SAFE 1
                                                                [1534]
                                                                [F61E]
                                                                E7D923
[A956]
[9128]
                                                                [54C6]
[016E]
                                                                CE9341
                                                                [8976]
                                                                CEA801
C38081
                                                                [2A54]
                                                                ECD743
                                                                [753A]
[D7BC]
                                                                [A350]
                                                                [F2223
[9208]
                                                                [564A]
                                                                [35BA]
[7098]
                                                                FCCC21
                                                                [ @AEB ]
                                                                [E684]
[4AD8]
                                                                LBBEAT
                                                                [3F0A]
                                                                [4940]
                                                                CECØ81
                                                                [414E]
                                                                CAEFAJ
CAFBØJ
                                                                CBARET
                                                                [EFEA]
                                                                [CEBA]
                                                                [459C]
                                                                [BB44]
                                                                [D3D6]
                                                                FAADR1
                                                                [BABB]
                                                                [4C66]
[A3A2]
[3562]
                                                                [477E]
[ØF38]
                                                                [E4BB]
                                                                [F4BB]
                                                                CBESE1
                                                                185021
[799A]
                                                                [Ø6DA]
[94D2]
                                                                [DSBA]
                                                                EFAFC3
                                                                [2282]
```

```
[ BAAE ]
                                                                                                        [4A72]
[55023
[847E]
[0744]
                                                                                                         [B65A]
                                                                                                         [9808]
                                                                                                         [4736]
912 REHW 913 pr=0 914 FOR i=1 TO B 914 FOR i=1 TO B 915 READ a$:a=VAL("&"+a$) 916 POKE adr,a:adr=adr+1 917 pr=pr+2:IF pr>65535 THEN pr=pr+65535 918 pr=UNT(pr)XDR a:IF pr<0 THEN pr=pr+6553 6
                                                                                                         C09E1
                                                                                                         [9E18]
[C36E]
                                                                                                         CCC4C1
                                                                                                        C66AB3
                                                                                                        [2B16]
920 READ pr*:pr2=VAL("&"+pr*):IF pr2<0 THEN pr2=pr2+65536
921 IF pr<>pr2 THEN PRINT"Pruefsummenfehler in Zeile";zeile:STOP
922 zeile=zeile+1:GUTU 912
923 SAVE"RITA.BIN",B,&BAØØ,&193Ø:END
                                                                                                        060901
                                                                                                         [DD18]
                                                                                                         E436E3
                                                                                                        [9E62]
```

Listing 1. Basic-Lader des Assemblers RITA (Schluß)

```
723 DATA 9058,3A,48,84,32,D8,A6,CD,3B,1FD9 [872C] 730 DATA 9090,86,D1,97,32,D8,A6,01,7E,7AA4 [1FCA]
```

Listing 2. Diese zwei Zeilen müssen Sie in Listing 1 austauschen, wenn Sie ein Vortex-F1S/D oder M1S/D-Laufwerk verwenden

```
723 DATA 9D58,3A,4B,B6,32,06,A7,CD,3B,192D [ASDA]
730 DATA 9D90,B6,D1,97,32,06,A7,01,7E,7C50 [E5284]
```

Listing 3. Diese zwei Zellen müssen Sie in Listing 1 austauschen, wenn Sie ein Vortex-X-Laufwerk verwenden

```
100 CLS:INPUT"Name der Quellcode-Datei:
",na*
110 PRINT:INPUT"Name der Zieldatei: ",na
1$
120 zei=100:OPENIN na*:OPENOUT na1*
130 WHILE NOT EOF
140 LINE INPUT#9,A*
150 a*=STR*(zei)+"'"+UPPER*(a*)
160 PRINT#9,a*
170 zei=zei+10 179A21
170 CLOSEIN:CLOSEOUT
170 CLOSEIN:CLOSEOUT
170 CLOSEIN:Part | Part | Part |
170 CLOSEIN:CLOSEOUT

170 CLOSEIN:CLOSEOUT

170 CLOSEIN:CLOSEOUT

170 CLOSEIN:CLOSEOUT

170 CLOSEIN:CLOSEOUT

170 CLOSEIN:CLOSEOUT

170 CLOSEIN:CLOSEOUT
```

Listing 5. Arbeiten Sie mit einer Textverarbeitung, konvertieren Sie Ihre Quellcodes mit diesem Programm für RITA



100 MODE 2:SPEED KEY 10,1:INK 0,0:INK 1,	26: BORDER 0 110 MEMDRY &89FF: POKE &B4EB,255 120 KEY 151, "IASM, ":KEY DEF 69,1,&61,&41 ,151 130 KEY 152, "ILABEL"+CHR*(13):KEY DEF 36 ,1,&6C,&4C,152 140 KEY 153, ":WERT, "+CHR*(34):KEY DEF 5 9,1,&77,&57,153 150 KEY 154, ":IFIND, "+CHR*(34):KEY DEF 5 3,1,&66,&46,154 160 KEY 155, ":CAT"+CHR*(13):KEY DEF 62,1 ,&63,&43,155 170 KEY DEF 15,0,&30,128:KEY 128, ":CLS:L IST "
26:RORDER 0 11D MEMDRY &89FF:POKE &B4E8,255 120 KEY 151,"1ASM,":KEY DEF 69,1,&61,&41 ,151 130 KEY 152,"[LABEL"+CHR*(13):KEY DEF 36 ,1,&6C,&4C,152 140 KEY 153,":IWERT,"+CHR*(34):KEY DEF 5 ,1,&77,&57,153 150 KEY 154,":IFIND,"+CHR*(34):KEY DEF 5 3,1,&66,&46,154 160 KEY 155,":CAT"+CHR*(13):KEY DEF 62,1 ,&63,&43,155 170 KEY DEF 15,0,&30,128:KEY 128,":CLS:L IST " 180 KEY 10,"EDIT " 190 KEY DEF 13,0,&31,130:KEY 130,":LOAD" +CHR*(34) 200 KEY DEF 14,0,&32,131:KEY 131,":SAVE" +CHR*(34) 210 KEY DEF 5,0,&33,141:KEY 141,":[ERA,0] 220 KEY 140,"IASM,NL,NLT,WE"+CHR*(13) 250 'SCALE - RSX (ohne Initialisierungte 11') 260 'SCALE - RSX (ohne Initialisierungte 11') 260 'Version vom 30,12,86 1270 'Copyright 1984 by ANTISOFT 260 'Version vom 30,12,86 270 'Copyright 1984 by ANTISOFT 280 'Version vom 30,12,86 290 'J 300 'Gerd Weinand, Herrenstr. 14. 5590 C 00chem 310 'DATA-Lader von ZB0 ASSEMBLER by ANT ISOFT 320 'DATA-Lader von ZB0 ASSEMBLER by ANT ISOFT 330 'Ladeadresse: &0000 C 340 'Ladeadresse: &0000 C 350 'Laenge: &000AF 350 'Laenge: &000AF 350 'Laenge: &000AF 350 'Laenge: &000AF 350 Zei=480	26:RORDER 0 11D MEMDRY &B9FF:POKE &B4EB,255 120 KEY 151,"!ASM,":KEY DEF 69,1,&61,&41 ,151 130 KEY 152,"!LABEL"+CHR*(13):KEY DEF 36 ,1,&66,&46,152 140 KEY 153,"!WERT,"+CHR*(34):KEY DEF 5 9,1,&77,&57,153 150 KEY 154,";IFIND,"+CHR*(34):KEY DEF 5 3,1,&66,&46,154 160 KEY 155,":CAT"+CHR*(13):KEY DEF 62,1 ,&63,&43,155 170 KEY DEF 15,0,&30,128:KEY 128,":CL8:L 180 KEY 10,"EDIT " 190 KEY DEF 13,0,&31,130:KEY 130,":LOAD" +CHR*(34) 200 KEY DEF 14,0,&32,131:KEY 131,":BAVE" +CHR*(34) 210 KEY DEF 5,0,&33,141:KEY 141,":[ERA,0] 220 KEY 140,"!ASM,NL,NLT,WE"+CHR*(13) 230 LOAD"RITA,BIN" 250 'SCALE - RSX (ohne Initialisierungte 11') 260 'Version vom 30,12.86 270 'Copyright 1986 by ANTIBOFT 280 'Version vom 30,12.86 270 'Gerd Weinand, Herrenstr. 14. 5590 C 0chem 310 320 'DATA-Lader von ZBØ ASSEMBLER by ANTISOFT 1SOFT 330 340 'Ladeadresse: &A400 C6660
120 KEY 151, "IASM, ":KEY DEF 69,1,&61,&41	120 KEY 151,"!ASM,":KEY DEF 69,1,&61,&41 130 KEY 152,"!LABEL"+CHR*(13):KEY DEF 36 1,*&6C,&4C,152 140 KEY 153,":!WERT,"+CHR*(34):KEY DEF 5 9,1,&77,&57,153 150 KEY 154,":!FIND,"+CHR*(34):KEY DEF 5 3,1,&66,&46,154 160 KEY 155,":CAT"+CHR*(13):KEY DEF 62,1 170 KEY DEF 15,0,&30,128:KEY 128,":CL8:L 181 " 180 KEY 10,"EDIT " 190 KEY 10,"EDIT " 190 KEY DEF 13,0,&31,130:KEY 130,":LOAD" +CHR*(34) 200 KEY 140,"A32,131:KEY 131,":SAVE" +CHR*(34) 210 KEY DEF 5,0,&33,141:KEY 141,":[ERA,0] 140 KEY 140,"IASM,NL,NLT,WE"+CHR*(13) 230 LOAD"RITA.BIN" 250 'SCALE - REX (ohne Initialisierungte 11') 260 ' 270 'copyright 1986 by ANTISOFT 280 'Version vom 30.12.86 270 'Gerd Weinand, Herren*tr. 14. 5590 C 0chem 310 'Gerd Weinand, Herren*tr. 14. 5590 C 0chem 310 'DATA-Lader von ZBØ ASSEMBLER by ANT ISOFT 330 'Ladeadres*e: &A400
130 KEY 152, "[LABEL"+CHR*(13) xKEY DEF 36 ,1,86C,84C,152 140 KEY 153, "; [WERT,"+CHR*(34) : KEY DEF 5 9,1,877,857,153 155 KEY 154, "; [FIND,"+CHR*(34) : KEY DEF 5 3,1,866,846,154 160 KEY 155, "; CAT"+CHR*(13) : KEY DEF 62,1 ,863,843,155 170 KEY DEF 15,0,830,128: KEY 128, "; CLS:L IST " 190 KEY DEF 15,0,830,128: KEY 128, "; CLS:L IST " 190 KEY DEF 13,0,831,130: KEY 130,"; LOAD" +CHR*(34) 200 KEY DEF 14,0,832,131: KEY 131,"; SAVE" +CHR*(34) 210 KEY DEF 5,0,833,141: KEY 141,"; [ERA,0] 220 KEY 140," [ASM,NL,NLT,WE"+CHR*(13) 250 SCALE - RSX (ohne Initializierungte 11') 260 'SCALE - RSX (ohne Initializierungte 11') 260 'Version vom 30,12,86 11') 270 'Copyright 1986 by ANTISOFT 1280 'Version vom 30,12,86 1290 'Gerd Weinand, Herrenstr. 14. 5590 C 00chem 310 'Gerd Weinand, Herrenstr. 14. 5590 C 00chem 310 'DATA-Lader von ZB0 ASSEMBLER by ANT ISOFT 320 'DATA-Lader von ZB0 ASSEMBLER by ANT ISOFT 330 'Ladeadresse: &0000	151 130 KEY 152," LABEL"+CHR\$(13) xKEY DEF 36 11,%66,%4C,152 140 KEY 153," WERT,"+CHR\$(34) xKEY DEF 5 9,1,%77,%57,153 150 KEY 154,";IFIND,"+CHR\$(34) xKEY DEF 5 3,1,%66,%46,154 160 KEY 155,";CAT"+CHR\$(13) xKEY DEF 62,1 2,643,%43,155 170 KEY DEF 15,0,%30,128;KEY 128,";CL8;L 180 KEY 10,"EDIT " 190 KEY DEF 13,0,%31,130;KEY 130,";LOAD" +CHR\$(34) 200 KEY DEF 14,0,%32,131;KEY 131,";SAVE" +CHR\$(34) 210 KEY DEF 5,0,%33,141;KEY 141,";[ERA,0] 220 KEY 140," ASM,NL,NLT,WE"+CHR\$(13) 230 LOAD"RITA,BIN" 250 'SCALE - RSX (ohne Initializierungte 11') 260 'version vom 30,12,86 270 'copyright 1986 by ANTISOFT 280 'Version vom 30,12,86 270 'Gerd Weinand, Herrenstr, 14,5590 C 0chem 310 320 'DATA-Lader von ZBØ ASSEMBLER by ANT 1SOFT 330 340 'Ladeadresse: %A400 C660
14.86C,84C,152 140 KEY 153,"!WERT,"+CHR*(34):KEY DEF 5 9,1,877,857,153 150 KEY 154,"!FIND,"+CHR*(34):KEY DEF 5 3,1,866,846,154 160 KEY 155,":CAT"+CHR*(13):KEY DEF 62,1 180 KEY 155,":CAT"+CHR*(13):KEY DEF 62,1 180 KEY DEF 15,0,830,128:KEY 128,":CL8:L 18T "	14.86C, &4C, 152 140 KEY 153, ": WERT, "+CHR*(34): KEY DEF 5
9,1,%77,%37,153 150 KEY 154,":[FIND,"+CHR*(34):KEY DEF 5 3,1,%66,%46,154 160 KEY 155,":CAT"+CHR*(13):KEY DEF 62,1 ;%63,%43;155 170 KEY DEF 15,0,%30,128:KEY 128,":CLS:L IST "	9,1,%77,%57,153 150 KEY 154,": FIND,"+CHR\$(34):KEY DEF 5 3,1,%66,%46,154 160 KEY 155,":CAT"+CHR\$(13):KEY DEF 62,1 -%63,%43,:155 170 KEY DEF 15,0,%30,128:KEY 128,":CL8:L IST " 180 KEY 10,"EDIT " 190 KEY DEF 13,0,%31,130:KEY 130,":LOAD" +CHR\$(34) 200 KEY DEF 14,0,%32,131:KEY 131,":SAVE" +CHR\$(34) 210 KEY DEF 5,0,%33,141:KEY 141,":[ERA,0] 220 KEY 140,"IASM,NL,NLT,WE"+CHR\$(13) 230 LOAD"RITA.BIN" 250 'SCALE - R6X (ohne Initialisierungte 11') 260 'Version vom 38.12.86 270 'copyright 1986 by ANTISOFT 280 'Version vom 38.12.86 270 'Gerd Weinand, Herrenstr. 14. 5590 C 0Chem 310 'Gerd Weinand, Herrenstr. 14. 5590 C 0Chem 310 'DATA-Lader von 280 ASSEMBLER by ANT ISOFT 330 'Ladeadresse: %A400 C660]
150 KEY 154,": FIND,"+CHR*(34):KEY DEF 5 3,1,&66,&46,154 160 KEY 155,":CAT"+CHR*(13):KEY DEF 62,1 ,&63,&43,155 170 KEY DEF 15,0,&30,128:KEY 128,":CL8:L IST "	150 KEY 154,": FIND,"+CHR*(34):KEY DEF 5 3,1,&66,&46,154 160 KEY 155,":CAT"+CHR*(13):KEY DEF 62,1 ,&63,&43,155 170 KEY DEF 15,0,&30,128:KEY 128,":CL8:L 180 KEY 10,"EDIT " 190 KEY DEF 13,0,&31,130:KEY 130,":LOAD" +CHR*(34) 200 KEY DEF 14,0,&32,131:KEY 131,":SAVE" +CHR*(34) 210 KEY DEF 5,0,&33,141:KEY 141,":(ERA,0 " 220 KEY 140,"IASM,NL,NLT,WE"+CHR*(13) 230 LOAD"RITA,BIN" 250 SCALE - REX (ohne Initialisierungte 11') 260 ' 270 'copyright 1986 by ANTISOFT (E168) 1290 '1 300 'Gerd Weinand, Herrenstr. 14. 5590 C ochem 310 '320 'DATA-Lader von ZBØ ASSEMBLER by ANT 1SOFT (6642) 10580 110690 110700 12060 120701 1300 'Ladeadresse: &A400
3,1,&66,&46,154 160 KEY 155,":CAT"+CHR*(13):KEY DEF 62,1 ,&63,&43,155 170 KEY DEF 15,0,&30,128:KEY 128,":CL8:L IST "	3,1,&66,&46,154 160 KEY 155,":CAT"+CHR*(13):KEY DEF 62,1 .&63,&43,155 170 KEY DEF 15,0,&30,128:KEY 128,":CL8:L IST "
180 KEY 10, "EDIT " [1DDC] 180 KEY 10, "EDIT " [A5B2] 190 KEY DEF 13,0,%31,130; KEY 130, "; LOAD" + CHR*(34) 200 KEY DEF 14,0,%32,131; KEY 131, "; SAVE" + CHR*(34) 210 KEY DEF 5,0,%33,141; KEY 141, "; [ERA,0] 220 KEY 140, "[ASM,NL,NLT,WE"+CHR*(13) [2550] 230 LOAD"RITA, SIN" [15BA0] 250 'SCALE - R6X (ohne Initializierungte 11') 260 ' [270 'copyright 1986 by ANTISOFT [2604] 270 'copyright 1986 by ANTISOFT [2160] 280 'Version vom 30.12,86 [2902] 290 '1 300 'Gerd Weinand, Herrenstr. 14. 5590 C 0chem [312] 312 'DATA-Lader von ZBØ ASSEMBLER by ANT 1SOFT [6642] 320 'DATA-Lader von ZBØ ASSEMBLER by ANT 1SOFT [6642] 330 'Ladeadresse: %0000 [7012] 350 'Ladeadresse: %0000 [7012] 350 zei=480 [7024]	180 KEY 10, "EDIT " [1DDC] 180 KEY 10, "EDIT " [A5B2] 190 KEY DEF 13,0,%31,130; KEY 130,"; LOAD" +CHR*(34) 200 KEY DEF 14,0,%32,131; KEY 131,"; SAVE" +CHR*(34) 210 KEY DEF 5,0,%33,141; KEY 141,"; (ERA,0) 220 KEY 140, "IASM,NL,NLT,WE"+CHR*(13) [250] 230 LOAD"RITA,BIN" [250] 250 'SCALE - R6X (ohne Initialisierungte [260] 260 'SCALE - R6X (ohne Initialisierungte [260] 260 'Version vom 30.12.86 [270] 270 'copyright 1986 by ANTISOFT [260] 280 'Version vom 30.12.86 [270] 290 'j 300 'Gerd Weinand, Herrenstr. 14. 5590 C [30] 310 'DATA-Lader von 280 ASSEMBLER by ANT [5642] 150FT [6642] 320 'Ladeadresse: %A400 [CB60]
180 KEY 10, "EDIT " [1DDC] 180 KEY 10, "EDIT " [A5B2] 190 KEY DEF 13,0,%31,130; KEY 130, "; LOAD" + CHR*(34) 200 KEY DEF 14,0,%32,131; KEY 131, "; SAVE" + CHR*(34) 210 KEY DEF 5,0,%33,141; KEY 141, "; [ERA,0] 220 KEY 140, "[ASM,NL,NLT,WE"+CHR*(13) [2550] 230 LOAD"RITA, SIN" [15BA0] 250 'SCALE - R6X (ohne Initializierungte 11') 260 ' [270 'copyright 1986 by ANTISOFT [2604] 270 'copyright 1986 by ANTISOFT [2160] 280 'Version vom 30.12,86 [2902] 290 '1 300 'Gerd Weinand, Herrenstr. 14. 5590 C 0chem [312] 312 'DATA-Lader von ZBØ ASSEMBLER by ANT 1SOFT [6642] 320 'DATA-Lader von ZBØ ASSEMBLER by ANT 1SOFT [6642] 330 'Ladeadresse: %0000 [7012] 350 'Ladeadresse: %0000 [7012] 350 zei=480 [7024]	180 KEY 10, "EDIT " [1DDC] 180 KEY 10, "EDIT " [A5B2] 190 KEY DEF 13,0,%31,130; KEY 130,"; LOAD" +CHR*(34) 200 KEY DEF 14,0,%32,131; KEY 131,"; SAVE" +CHR*(34) 210 KEY DEF 5,0,%33,141; KEY 141,"; (ERA,0) 220 KEY 140, "IASM,NL,NLT,WE"+CHR*(13) [250] 230 LOAD"RITA,BIN" [250] 250 'SCALE - R6X (ohne Initialisierungte [260] 260 'SCALE - R6X (ohne Initialisierungte [260] 260 'Version vom 30.12.86 [270] 270 'copyright 1986 by ANTISOFT [260] 280 'Version vom 30.12.86 [270] 290 'j 300 'Gerd Weinand, Herrenstr. 14. 5590 C [30] 310 'DATA-Lader von 280 ASSEMBLER by ANT [5642] 150FT [6642] 320 'Ladeadresse: %A400 [CB60]
180 KEY 10, "EDIT " [A5B2] 190 KEY DEF 13,0,&31,130; KEY 130,"; LOAD" +CHR*(34) 200 KEY DEF 14,0,&32,131; KEY 131,"; SAVE" +CHR*(34) 210 KEY DEF 5,0,&33,141; KEY 141,"; [ERA,0] 220 KEY 140," [ASM, NL, NLT, WE"+CHR*(13) [2550] 230 LOAD"RITA.BIN" [58A0] 240 'SCALE - REX (ohne Initializierungte 11') 250 'Copyright 1986 by ANTISOFT [260A1] 280 'Version vom 30.12,86 [2700] 290 'Gerd Weinand, Herrenstr. 14. 5590 C (1701C) 310 'DATA-Lader von ZB0 ASSEMBLER by ANTISOFT [2642] 320 'DATA-Lader von ZB0 ASSEMBLER by ANTISOFT [2642] 330 'Ladeadresse: &A400 [26642] 340 'Ladeadresse: &A400 [26642] 350 'Laenge: &A400 [26642] 350 'Startadresse: &A400 [26642] 350 Zei=480 [2662]	180 KEY 10, "EDIT " 190 KEY DEF 13,0,&31,130; KEY 130,"; LOAD" +CHR\$(34) 200 KEY DEF 14,0,&32,131; KEY 131,"; SAVE" +CHR\$(34) 210 KEY DEF 5,0,&33,141; KEY 141,"; (ERA,0) 220 KEY 140," IASM, NL, NLT, WE"+CHR\$(13) 230 LOAD"RITA, BIN" 250 'SCALE - R6X (ohne Initialisierungte 11') 240 ' 270 'copyright 1984 by ANTISOFT 280 'Version vom 30,12,84 270 'Gerd Weinand, Herrenstr. 14. 5590 C 0chem 310 'Gerd Weinand, Herrenstr. 14. 5590 C 311 'DATA—Lader von ZBØ ASSEMBLER by ANT 1SOFT 330 'Ladeadresse: &A400 C 340 'Ladeadresse: &A400 C
+CHR\$(34) 200 KEY DEF 14,0,&32,1311KEY 131,":SAVE" +CHR\$(34) 210 KEY DEF 5,0,&33,141:KEY 141,":[ERA,0] 220 KEY 140,"IASM,NL,NLT,WE"+CHR\$(13) 250 LOAD"RITA,BIN" 250 'SCALE - REX (ohne Initialisierungte 11') 260 'Copyright 1986 by ANTISOFT 270 'Copyright 1986 by ANTISOFT 280 'Version vom 30.12.86 290 'J 300 'Gerd Weinand, Herrenstr. 14. 5590 C 00chem 312 320 'DATA-Lader von ZB0 ASSEMBLER by ANT 1SOFT 1SOFT 16642] 340 'Ladeadresse: &0000 C7012 350 'Caenge: &000AF 350 'Laenge: &000AF 350 'Eartadresse: &0000 C702 350 Zei=480	+CHR\$(34) 200 KEY DEF 14,0,&32,131:KEY 131,":SAVE" +CHR\$(34) 210 KEY DEF 5,0,&33,141:KEY 141,":[ERA,0] 220 KEY 140,"[ASM,NL,NLT,WE"+CHR\$(13) 230 LOAD"RITA,BIN" 250 'SCALE - RSX (ohne Initializierungte 11') 260 ' 270 'copyright 1986 by ANTISOFT (E168) 280 'Version vom 30.12.86 (E9D2) 290 '; 300 'Gerd Weinand, Herrenstr. 14. 5590 C 312 ' 320 'DATA-Lader von ZB0 ASSEMBLER by ANT ISOFT (E168) 330 'Ladeadresse: &A400 (E960)
200 KEY DEF 14,0,&32,131 KEY 131,":SAVE" +CHR\$(34) 210 KEY DEF 5,0,&33,141 KEY 141," ERA,0 " 220 KEY 140," ASM,NL,NLT,WE"+CHR\$(13) [2550] 230 LOAD"RITA,BIN" [58A0] 250 'SCALE - R6X (ohne Initializierungte 11') 260 'Copyright 1986 by ANTISOFT [6169] 280 'Version vom 30.12.86 [69D2] 290 '1 300 'Gerd Weinand, Herrenstr. 14. 5590 C 0chem 310 'DATA-Lader von ZB0 ASSEMBLER by ANT ISOFT [6642] 320 'Ladeadresse: &A400 [690A1] 350 'Ladeadresse: &A400 [680A1] 350 'Laenge: &A400 [7016] 350 Zei=480 [702]	200 KEY DEF 14,0,&32,131*KEY 131,":SAVE" +CHR\$(34) 210 KEY DEF 5,0,&33,141*KEY 141,":[ERA,0] 220 KEY 140,"[ASM,NL,NLT,WE"+CHR\$(13) [250] 230 LOAD"RITA,BIN" [5840] 250 SCALE - RGX (ohne Initialisierungte 11') 260 'SCALE - RGX (ohne Initialisierungte 270 'copyright 1986 by ANTISOFT [286] 270 'version vom 30.12.86 [2902] 270 'J 300 'Gerd Weinand, Herrenstr. 14. 5590 C 0chem 310 'DATA—Lader von ZBØ ASSEMBLER by ANT ISOFT [6642] 340 'Ladeadresse: &A400 [CB60]
210 KEY DEF 5,0,&33,141;KEY 141,";[ERA,0 220 KEY 140,"[ASM,NL,NLT,WE"+CHR*(13) 230 LOAD"RITA,BIN" 250 'SCALE - REX (ohne Initialisierungte 11') 260 'Copyright 1986 by ANTISOFT 270 'Copyright 1986 by ANTISOFT 280 'Version vom 30.12.86 290 'J 300 'Gerd Weinand, Herrenstr. 14. 5590 C 310 'Ochem 312 ' 320 'DATA-Lader von ZB0 ASSEMBLER by ANTISOFT 150FT 16642] 330 'Ladeadresse: &AAD0 C 340 'Ladeadresse: &AAD0 C 350 'taenge: &AAD0 C 350 'Startadresse: &AAD0 C 370 Sei=480 LE362]	210 KEY DEF 5,0,433,141;KEY 141,";[ERA,0 220 KEY 140,"[ASM,NL,NLT,WE"+CHR*(13) 230 LOAD"RITA.BIN" 250 SCALE - RSX (ohne Initializierungte 11') 260 (Copyright 1986 by ANTISOFT (E168) 270 Copyright 1986 by ANTISOFT (E168) 280 Version vom 30.12.86 (E9D2) 290 (Gerd Weinand, Herrenstr. 14. 5590 C (CO) 310 DATA-Lader von ZB0 ASSEMBLER by ANTISOFT (E166) 330 Ladeadresse: &A400 (C660)
C49F22	1
230 LOAD"RITA, BIN" [5BA0] [240 [25BA] 250 SCALE - REX (ohne Initialisierungte 11 12 12 12 12 12 12 1	230 LOAD RITA, BIN 1 [5BA0] [240
240	240
11 260 16286 1	260 (CBD4) 260 (CBD4) 270 (copyright 1986 by ANTISOFT (E168) 280 (Version vom 30.12.86 (E902) 290 (1 COPYRIGHT (E168) 300 (Gerd Weinand, Herrenstr. 14. 5590 C (CP) 312 (CC) 320 (DATA-Lader von ZBØ ASSEMBLER by ANT (E6642) 330 (Ladeadresse: &A400 (CBD6)
260 'copyright 1986 by ANTISOFT (E168] (E168] (E168) 'Version vom 30.12.86 (E902) '; (2003A] (2003A) 'Gerd Weinand, Herrenstr. 14. 5590 C ochem (701C) (E186) (E168) (E168) (E168) (E168) (E186) (E168) (E168	260 'Copyright 1986 by ANTISOFT (E168) (E286) 'Version vom 30.12.86 (E902) (290) '(E168) (E902) (290) '(E168) (E902) (E
290 '1 [003A] 300 'Gerd Weinand, Herrenstr. 14. 5590 C ochem 310 'Serd Weinand, Herrenstr. 14. 5590 C ochem 310 'DATA-Lader von ZB0 ASSEMBLER by ANT ISOFT [6642] 330 'Ladeadresse: &A400 LCB60] 350 'Ladeadresse: &A400 LCB60] 350 'Laenge: &A400 LCB60] 350 'Startadresse: &0000 LF3C2] 370 LE3C2] 380 zei=480 L4088]	290 '1 [0D3A] 300 'Gerd Weinand, Herrenstr. 14. 5590 C cchem [701C] 310 'DATA-Lader von ZBØ ASSEMBLER by ANT ISOFT [6642] 330 'Ladeadresse: &A400 [CB60]
290 '1 [003A] 300 'Gerd Weinand, Herrenstr. 14. 5590 C ochem 310 'Serd Weinand, Herrenstr. 14. 5590 C ochem 310 'DATA-Lader von ZB0 ASSEMBLER by ANT ISOFT [6642] 330 'Ladeadresse: &A400 LCB60] 350 'Ladeadresse: &A400 LCB60] 350 'Laenge: &A400 LCB60] 350 'Startadresse: &0000 LF3C2] 370 LE3C2] 380 zei=480 L4088]	290 '1 [0D3A] 300 'Gerd Weinand, Herrenstr. 14. 5590 C cchem [701C] 310 'DATA-Lader von ZBØ ASSEMBLER by ANT ISOFT [6642] 330 'Ladeadresse: &A400 [CB60]
Cohem	Cohem
310 '	310 '
ISOFT	150FT
330	330 [DFBA] 340 'Ladeadresse: %A400 [CB60]
350 'taenge: &00AF [80A4] 350 '5tartadresse: &0000 [752A] 370 [1532] 380 zei=480 [4088]	
350 Startadresse: %0000 E7E2A1 370 LE3C21 380 zei=480 E4D8H	
370 'LE3C2] 380 zei=480 (4D88)	ISM Startadresse: \$0000 [7E2A]
	370 LE3C21
390 FOR 1=&A400 TO &A4AF STEP 8 [C53A]	
400 sum=0:FOR j=0 TO 7 [ACD0]	
POKE j+i,a [08BA]	400 sum=0:FOR j=0 TO 7 [ACD0]
	400 sum=0:FOR j=0 TO 7 [ACD0] 410 READ a\$:a=VAL("%"+a\$):sum=sum+a: POKE j+i,a [08BA]
100 ACRD GFIGHTON THEN DETAILED IN LINES	400 sum=0:FOR j=0 TO 7 410 READ a\$:a=VAL("&"+a\$):sum≈sum+a: PUKE j+i,a 120 NEXî j 1987E]
446 IF 97 /SUM IMEN EXIMITABLEHIER IN	400 sum=0:FOR j=0 TO 7 [ACD0] 410 READ a\$:a=VAL("%"+a\$):sum=sum+a: POKE j+i,a [08BA]
Zeile"zei:END [SAAØ]	400 sum=0:FOR j=0 TO 7 410 READ a*;a=VAL("%"+a*):sum=sum+a: PUKE j+i;a 420 NEXI j [9876] 430 READ a*;a=VAL("%"+a*) 430 READ a*;a=VAL("%"+a*) 440 IF a<>sum THEN PRINT"DATAFEHLER in Zeile"zei:END [SAA0]
	400 sum=0:FOR j=0 TO 7 410 READ a\$:a=VAL("%"+a\$):sum=sum+a: PUKE j+i,a 420 NEXI j [7876] 430 READ a\$:a=VAL("%"+a\$) 430 READ a\$:a=VAL("%"+a\$) 440 IF a<>sum THEN PRINT"DATAFEHLER in Zeile"zei:END [5AA0] 450 zei:zei+10 [0CA4]
Zeile"zei:END	400 sum=0:FOR j=0 TO 7 410 READ a*:a=VAL("%"+a*):sum=sum+a: PUKE j+i;a 420 NEXI j 430 READ a*:a=VAL("%"+a*) 450 A*:a=VAL("%"+a*) TBBC] 450 A*:a=VAL("%"+a*) FOR DETERMINE TO THE PRINT TO
Zeile"zei:END	400 sum=0:FOR j=0 TO 7 410 READ a\$:a=VAL("%"+a\$):sum=sum+a: PUKE j+i,a 420 NEXî j 1987] 430 READ a\$:a=VAL("%"+a\$) 1F a<>sum THEN PRINT"DATAFEHLER in 2ei!e"zei:END 15AA01 450 zei:zei+10 10CA4] 460 NEXT i 131041 470 DATA FE.03.C0.3A.BF.82.32.38.03AA
Zeile"zei:END	400 sum=0:FOR j=0 TO 7 A10 READ a*:a=VAL("%"+a*):sum*sum*a: PUKE j+i,a 420 NEXT j 430 READ a*:a=VAL("%"+a*) 1 PBFE j 430 READ a*:a=VAL("%"+a*) 1 PBFE j 450 A*:a=VAL("%"+a*) 1 PBFE j 450 A*:a=VAL("%"+a*) 1 PBFE j 1 P
Teile"zei:END	400 sum=0:FOR j=0 TO 7 410 READ a*s=VAL("%"+a*):sum*sum*+a: PUKE j+i,a 198A1 420 NEXI j 430 READ a*s=VAL("%"+a*) 430 READ a*s=VAL("%"+a*) 178BC] 440 IF a<>sum THEN PRINT"DATAFEHLER in Teile"zei:END 2ei:2ei+10 ISAA01 450 Zei:2ei+10 ISAA01 470 NEXT i 131041 470 DATA FE,03,C0,3A,8F,82,32,38,03A6 1098E1 490 DATA B3,3A,90,82,32,39,83,CD,041A 176801 100TA C6,88,ED,53,A8,A6,22,A4,04E1 155f41 510 DATA C6,20,00,00,46,04,22,A4,04E1 155f41 510 DATA C6,20,00,00,00,46,04,22,A4,04E1 155f41
Teile"zei:END	400 sum=0:FOR j=0 TO 7 READ a*:a=VAL("%"+a*):sum*sum*a: PUKE j+i,a 1987a] 420 NEXT j READ a*:a=VAL("%"+a*) READ a*:a=VAL("%"+a*) READ a*:a=VAL("%"+a*) READ a*:a=VAL("%"+a*) READ a*:a=VAL("%"+a*) I 987c] I 788c] 440 LEAD A*:a=VAL("%"+a*) I 1987c] I 1987
Teile"zei:END	400 sum=0:FOR j=0 TO 7 410 READ a\$:a=VAL("\%"+a\\$):sum=sum+a: PUKE j+i,a 198A1 420 NEXT j 430 READ a\$:a=VAL("\%"+a\\$) 430 READ a\$:a=VAL("\%"+a\\$) 178BC] 430 READ a\$:a=VAL("\%"+a\\$) 450 zei:zei:END 2ei:zei:END 450 zei:zei+10 450 NEXT i 131041 460 NEXT i 131041 470 100 DATA FE,03,C0,3A,8F,B2,32,38,03A6 1098E1 490 DATA B3,3A,90,B2,32,39,B3,CD,041A 176801 100 DATA C6,B8,ED,53,A8,AC,22,AA,04E1 155641 1510 DATA AC,26,00,DD,4E,04,22,A4,02E7 1510 DATA AC,26,00,DD,4E,04,22,A4,02E7 1510 DATA AC,0D,6E,02,22,A6,AC,DD,044A 1530 DATA AC,0D,0D,6E,00,4C,0D,0044A 1530 DATA AC,0D,0D,6E,0D,4E,04,23,5E,0279 1540 DATA 23,56,EB,C5,E5,7E,CD,A5,04FE 198081 1550 DATA BB,06,09,C5,CD,06,89,7E,0398
Teile"zei:END	400 sum=0:FOR j=0 TO 7 A10 READ a\$:a=VAL("%"+a\$):sum=sum+a: PUKE j+i,a 198A1 420 NEXI j 430 READ a\$:a=VAL("%"+a\$) 430 READ a\$:a=VAL("%"+a\$) 440 IF a<>sum THEN PRINT"DATAFEHLER in 2ei!e"zei:END 2ei:zei+10 450 zei:zei+10 460 NEXI i 131041 470 100 131041 131041 1470 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1
Teile"zei:END	400 sum=0:FOR j=0 TO 7 READ a\$; a=VAL("%"+a\$):sum=sum+a; PUKE j+i,a 420 NEXI j 430 READ a\$; a=VAL("%"+a\$) 450 IF a<>sum THEN PRINT"DATAFEHLER in
Teile"zei:END	400 sum=0:FOR j=0 TO 7 READ a*; a=VAL("%"+a*):sum*sum*a: PUKE j+i,a 420 NEXI j 430 READ a*: a=VAL("%"+a*) 440 IF a<>sum THEN PRINT"DATAFEHLER in
Teile"zei:END	400 sum=0:FOR j=0 TO 7 READ a\$; a=VAL("%"+a\$):sum=sum+a; PUKE j+i,a 120 NEXT j 1787C] 430 READ a\$; a=VAL("%"+a\$) 1788C] 440 IF a<>sum THEN PRINT"DATAFEHLER in Zeile"zei:END 2ei:zei+10
Teile"zei:END	400 sum=0:FOR j=0 TO 7 READ a*:a=VAL("%"+a*):sum*sum*a: PUKE j+i,a 120 NEXI j 430 READ a*:a=VAL("%"+a*) 1788C] 440 IF a<>sum THEN PRINT"DATAFEHLER in 1818'=zei:zND 1818'=zei:zni 1818'=zei:zni 1818'-
Teile"zei:END	400 sum=0:FGR j=0 TO 7 READ a*:a=VAL("%"+a*):sum*sum*ta: PUKE j+i,a NEXT j READ a*:a=VAL("%"+a*) READ a*:a=VAL("*** READ a*:a=VAL("*** READ a*:a=VAL("** R
Teile"zei:END	400 sum=0:FOR j=0 TO 7 READ a*:a=VAL("%"+a*):sum*sum*a: PUKE j+i,a 120 NEXI j 430 READ a*:a=VAL("%"+a*) 1788C] 440 IF a<>sum THEN PRINT"DATAFEHLER in 1818'=zei:zen 1810 NEXT i 1810 NEXT
Teile"zei:END	400 sum=0:FGR j=0 TO 7 READ a*:a=VAL("%"+a*):sum*sum*a: PUKE j+i,a 420 NEXT j READ a*:a=VAL("%"+a*) READ a*:a=V
370 'LE3C2] 380 zei=480 (4D88)	Tall Startadenen LOGOO
350 Startadresse: %0000 E7E2A1 370 LE3C21 380 zei=480 E4D8H	
350 Startadresse: %0000 E7E2A1 370 LE3C21 380 zei=480 E4D8H	
350 Startadresse: %0000 E7E2A1 370 LE3C21 380 zei=480 E4D8H	1 350 ': secre: 1:0000E F00001
350 Startadresse: %0000 E7E2A1 370 LE3C21 380 zei=480 E4D8H	750 ': apone: £000E F00041
350 Startadresse: %0000 E7E2A1 370 LE3C21 380 zei=480 E4D8H	350 ': apone:
350 'taenge: &00AF [80A4] 350 '5tartadresse: &0000 [752A] 370 [1532] 380 zei=480 [4088]	
350 'taenge: &00AF [80A4] 350 '5tartadresse: &0000 [752A] 370 [1532] 380 zei=480 [4088]	
350 'taenge: &00AF [80A4] 350 '5tartadresse: &0000 [752A] 370 [1532] 380 zei=480 [4088]	
340 'Ladeadresse: &A400 [CB60] 350 'Laenge: &00AF [B0A4] 350 'Startadresse: &0000 [752A] 370 [1532] 380 zei=480 [4088]	340 'Ladeadresse: &A400 [CB60]
340 'Ladeadresse: &A400 [CB60] 350 'Laenge: &00AF [B0A4] 350 'Startadresse: &0000 [752A] 370 [1532] 380 zei=480 [4088]	340 'Ladeadresse: &A400 [CB60]
330	330 [DFBA] 340 'Ladeadresse: %A400 [CB60]
330	330 [DFBA] 340 'Ladeadresse: %A400 [CB60]
ISOFT	150FT
330	330 [DFBA] 340 'Ladeadresse: %A400 [CB60]
330	330 [DFBA] 340 'Ladeadresse: %A400 [CB60]
330	330 [DFBA] 340 'Ladeadresse: %A400 [CB60]
330	330 [DFBA] 340 'Ladeadresse: %A400 [CB60]
330	330 [DFBA] 340 'Ladeadresse: %A400 [CB60]
330	330 [DFBA] 340 'Ladeadresse: %A400 [CB60]
330	330 [DFBA] 340 'Ladeadresse: %A400 [CB60]
ISOFT	ISOFT
ISOFT	ISOFT
ISOFT	150FT
320 'DATA-Lader von ZBØ ASSEMBLER by ANT ISOFT [6642] 330 'Ladeadresse: &A400 [CB60] 350 'Laenge: &00AF [80A4] 350 'Startadresse: &0000 [722A] 370 [1532] 380 zei=480 [4088]	320 'DATA-Lader von ZBØ ASSEMBLER by ANT ISOFT [6642] 330 'Ladeadresse: &A400 [CB60]
320 'DATA-Lader von ZBØ ASSEMBLER by ANT ISOFT [6642] 330 'Ladeadresse: &A400 [CB60] 350 'Laenge: &00AF [80A4] 350 'Startadresse: &0000 [722A] 370 [1532] 380 zei=480 [4088]	320 'DATA-Lader von ZBØ ASSEMBLER by ANT ISOFT [6642] 330 'Ladeadresse: &A400 [CB60]
320 'DATA-Lader von ZBØ ASSEMBLER by ANT ISOFT [6642] 330 'Ladeadresse: &A400 [CB60] 350 'Laenge: &00AF [80A4] 350 'Startadresse: &0000 [722A] 370 [1532] 380 zei=480 [4088]	320 'DATA-Lader von ZBØ ASSEMBLER by ANT ISOFT [6642] 330 'Ladeadresse: &A400 [CB60]
320 'DATA-Lader von ZBØ ASSEMBLER by ANT ISOFT [6642] 330 'Ladeadresse: &A400 [CB60] 350 'Laenge: &00AF [80A4] 350 'Startadresse: &0000 [722A] 370 [1532] 380 zei=480 [4088]	320 'DATA-Lader von ZBØ ASSEMBLER by ANT ISOFT [6642] 330 'Ladeadresse: &A400 [CB60]
310 '	310 '
310 '	310 '
310 '	310 '
310 '	310 '
310 '	310 '
320 'DATA-Lader von ZBØ ASSEMBLER by ANT ISOFT [6642] 330 'Ladeadresse: &A400 [CB60] 350 'Laenge: &00AF [80A4] 350 'Startadresse: &0000 [722A] 370 [1532] 380 zei=480 [4088]	320 'DATA-Lader von ZBØ ASSEMBLER by ANT ISOFT [6642] 330 'Ladeadresse: &A400 [CB60]
320 'DATA-Lader von ZBØ ASSEMBLER by ANT ISOFT [6642] 330 'Ladeadresse: &A400 [CB60] 350 'Laenge: &00AF [80A4] 350 'Startadresse: &0000 [722A] 370 [1532] 380 zei=480 [4088]	320 'DATA-Lader von ZBØ ASSEMBLER by ANT ISOFT [6642] 330 'Ladeadresse: &A400 [CB60]
320 'DATA-Lader von ZBØ ASSEMBLER by ANT ISOFT [6642] 330 'Ladeadresse: &A400 [CB60] 350 'Laenge: &00AF [80A4] 350 'Startadresse: &0000 [722A] 370 [1532] 380 zei=480 [4088]	320 'DATA-Lader von ZBØ ASSEMBLER by ANT ISOFT [6642] 330 'Ladeadresse: &A400 [CB60]
320 'DATA-Lader von ZBØ ASSEMBLER by ANT ISOFT [6642] 330 'Ladeadresse: &A400 [CB60] 350 'Laenge: &00AF [80A4] 350 'Startadresse: &0000 [722A] 370 [1532] 380 zei=480 [4088]	320 'DATA-Lader von ZBØ ASSEMBLER by ANT ISOFT [6642] 330 'Ladeadresse: &A400 [CB60]
320 'DATA-Lader von ZBØ ASSEMBLER by ANT ISOFT [6642] 330 'Ladeadresse: &A400 [CB60] 350 'Laenge: &00AF [80A4] 350 'Startadresse: &0000 [722A] 370 [1532] 380 zei=480 [4088]	320 'DATA-Lader von ZBØ ASSEMBLER by ANT ISOFT [6642] 330 'Ladeadresse: &A400 [CB60]
320 'DATA-Lader von ZBØ ASSEMBLER by ANT ISOFT [6642] 330 'Ladeadresse: &A400 [CB60] 350 'Laenge: &00AF [80A4] 350 'Startadresse: &0000 [722A] 370 [1532] 380 zei=480 [4088]	320 'DATA-Lader von ZBØ ASSEMBLER by ANT ISOFT [6642] 330 'Ladeadresse: &A400 [CB60]
320 'DATA-Lader von ZBØ ASSEMBLER by ANT ISOFT [6642] 330 'Ladeadresse: &A400 [CB60] 350 'Laenge: &00AF [80A4] 350 'Startadresse: &0000 [722A] 370 [1532] 380 zei=480 [4088]	320 'DATA-Lader von ZBØ ASSEMBLER by ANT ISOFT [6642] 330 'Ladeadresse: &A400 [CB60]
320 'DATA-Lader von ZBW ASSEMBLER by ANT ISOFT [6642] 330 'ISOFT [6642] 340 'Ladeadreste: &A400 [CB60] 350 'Laenge: &00AF [80A4] 350 'Startadresse: &0000 [752A] 370 [153C2] 380 zei=480 [4088]	320 'DATA-Lader von ZBØ ASSEMBLER by ANT ISOFT [6642] 330 'Ladeadresse: &A400 [CB60]
320 'DATA-Lader von ZBW ASSEMBLER by ANT ISOFT [6642] 330 'ISOFT [6642] 340 'Ladeadreste: &A400 [CB60] 350 'Laenge: &00AF [80A4] 350 'Startadresse: &0000 [752A] 370 [153C2] 380 zei=480 [4088]	320 'DATA-Lader von ZBØ ASSEMBLER by ANT ISOFT [6642] 330 'Ladeadresse: &A400 [CB60]
320 'DATA-Lader von ZBØ ASSEMBLER by ANT ISOFT [6642] 330 'Ladeadresse: &A400 [CB60] 350 'Laenge: &00AF [80A4] 350 'Startadresse: &0000 [722A] 370 [1532] 380 zei=480 [4088]	320 'DATA-Lader von ZBØ ASSEMBLER by ANT ISOFT [6642] 330 'Ladeadresse: &A400 [CB60]
320 'DATA-Lader von ZBØ ASSEMBLER by ANT ISOFT [6642] 330 'Ladeadresse: &A400 [CB60] 350 'Laenge: &00AF [80A4] 350 'Startadresse: &0000 [722A] 370 [1532] 380 zei=480 [4088]	320 'DATA-Lader von ZBØ ASSEMBLER by ANT ISOFT [6642] 330 'Ladeadresse: &A400 [CB60]
ISOFT	150FT
ISOFT	150FT
330	330 [DFBA] 340 'Ladeadresse: %A400 [CB60]
340 'Ladeadresse: &A400 [CB60] 350 'Laenge: &00AF [B0A4] 350 'Startadresse: &0000 [752A] 370 [1532] 380 zei=480 [4088]	340 'Ladeadresse: &A400 [CB60]
340 'Ladeadresse: &A400 [CB60] 350 'Laenge: &00AF [B0A4] 350 'Startadresse: &0000 [752A] 370 [F3C2] 380 zei=480 [4088]	340 'Ladeadresse: &A400 [CB60]
340 'Ladeadresse: &A400 [CB60] 350 'Laenge: &00AF [B0A4] 350 'Startadresse: &0000 [752A] 370 [F3C2] 380 zei=480 [4088]	340 'Ladeadresse: &A400 [CB60]
330	330 [DFBA] 340 'Ladeadresse: %A400 [CB60]
330	330 [DFBA] 340 'Ladeadresse: %A400 [CB60]
340 'Ladeadresse: &A400 [CB60] 350 'Laenge: &00AF [B0A4] 350 'Startadresse: &0000 [752A] 370 [F3C2] 380 zei=480 [4088]	340 'Ladeadresse: &A400 [CB60]
340 'Ladeadresse: &A400 [CB60] 350 'Laenge: &00AF [B0A4] 350 'Startadresse: &0000 [752A] 370 [F3C2] 380 zei=480 [4088]	340 'Ladeadresse: &A400 [CB60]
340 'Ladeadresse: &A400 [CB60] 350 'Laenge: &00AF [B0A4] 350 'Startadresse: &0000 [752A] 370 [F3C2] 380 zei=480 [4088]	340 'Ladeadresse: &A400 [CB60]
330	330 [DFBA] 340 'Ladeadresse: %A400 [CB60]
330	330 [DFBA] 340 'Ladeadresse: %A400 [CB60]
330	330 [DFBA] 340 'Ladeadresse: %A400 [CB60]
330	330 [DFBA] 340 'Ladeadresse: %A400 [CB60]
330	330 [DFBA] 340 'Ladeadresse: %A400 [CB60]
ISOFT	ISOFT
330	330 [DFBA] 340 'Ladeadresse: %A400 [CB60]
330	330 [DFBA] 340 'Ladeadresse: %A400 [CB60]
340 'Ladeadresse: &A400 [CB60] 350 'Caenge: &00AF [B0A4] 350 'Startadresse: &0000 [752A] 370 [1532] 380 zei=480 [4088]	340 'Ladeadresse: &A400 [CB60]
350 'Laenge: &00AF [80A4] BAN 'Startadresse: &0000 [752A] 370 [1532] 380 zei=480 [4088]	
350 'Laenge: &00AF [80A4] BAN 'Startadresse: &0000 [752A] 370 [1532] 380 zei=480 [4088]	
350 Startadresse: %0000 E7E2A1 370 LE3C21 380 zei=480 E4D8H	
370 'LE3C2] 380 zei=480 (4D88)	TEU 'Chartadescon LOGO'S
380 zei=480 [4DBH]	
380 zei=480 [4DBH]	LE3021
	SBN ZE1=466 [ADRD]
SYM FOR 1 = 204MM III 2044F STEP 8 [CETA1	SAM FOR TERMANN IT ROADE SIED 8 LEGIOT
4400 SUMENTER TO 111 7 CARDIT	
415 READ a4: ==VAI ("2"+=+1:==================================	400 sum=0:FOR j=0 TO 7 [ACD0]
	400 sum=0:FOR j=0 TO 7 [ACD0]
ruke j+1,a [MRRA]	400 sum=0:FOR j=0 TO 7 [ACD0] 410 READ a\$;a=VAL("%"+a\$):sum=sum+a;
LOVE 1-1-4 CTRREAT	400 sum=0:FOR j=0 TO 7 [ACD0] 410 READ a\$:a=VAL("%"+a\$):sum=sum+a;
LUVE 141 ° S INHHAI	400 sum=0:FOR j=0 TO 7 [ACD0] 410 READ a\$;a=VAL("%"+a\$):sum=sum+a;
TARRET 5.41	400 sum=0:FOR j=0 TO 7 [ACD0] 410 READ a\$:a=VAL("%"+a\$):sum=sum+a;
FUKE 1+1.a FMRRA1	400 sum=0:FOR j=0 TO 7 [ACD0] 410 READ a\$:a=VAL("%"+a\$):sum=sum+a;

700 710 720 730	a\$="copyright 1987 by"	[3248] [0ABC] [E97C] [ABC4] [8A1A]
	POKE %B28F,%55:MOVE 182,210:CALL %A4 00,2,2,8a* a*="ANTISOFT" POKE %B28F,%FD:MOVE 0,120:CALL %A400	(86CE) [7854]
	,18,6,8a\$ a\$="(Gerd Weinand / Herrenutr. 14 /	[AØA2]
200	5590 Cochem)" PEN 1:MOVE 132,20:CALL &A400,1,1,0a*	[8C7A]
800	CALL &BB18: CALL &BA00 !H:PRINT:PRINT	[9088] [2808] [4614]
	PRINT"XTastaturbelegung:X"TAB(40)"XZ whnerblock:X":PRINT PRINT"CTRL+ENTER: [ABM.NL.NLT.WE <en< td=""><td>(CD1A)</td></en<>	(CD1A)
	PRINT"CTRL+A: <5>1ASM, "TAB (40)". <6>1	[E97C]
	PRINT"CTRL+LI(5) LABEL (ENTER)"TAB(4	[6F58]
	0)"SHIFT+0: CLS:LIST PRINT"CTRL+F:(5) FIND."+CHR*(34)TAB(015801
860	40) "SHIFT+1: COAD"+CHR*(34) PRINT"CTRL+W: <5> (WERT, "+CHR*(34) TAB((5A86)
870	40) "SHIFT+2: 5AVE"+CHR\$(34) PRINT"CTRL+C: <5>CAT<3> <enter>"TAB(40)</enter>	(920C)
888)"SHIFT+3: !ERA,@" NEW	[4206] [9454]

Listing 4. Das Ladeprogramm startet RITA

```
100
110
                         DRG
                                      %8000
        ORG %8000
CPC EQU 0
1 CPC=0: TEXT1 WIRD AUSGEGEBEN
1 CPC<>0: TEXT2 WIRD AUSGEGEBEN
2
1 CPC<>0: TEXT2 WIRD AUSGEGEBEN
3
4
1 LD HL.TEXT0
120
130
140
150
160
                                     HL,TEXTO
DRUCK
CPC
HL,TEXT1
                         LD.
170
                         CALL
                        LD
ELSE
LD
ENDIF
190
200
210
220
230
240
250
260
270
280
290
300
310
                                      HL, TEXT2
                         CALL
                                      DRUCK
                         RET
        DRUCK
                        ED
INC
                                     A, (HL)
                         OR
RET
                                     ÅBB5A
DRUCK
                        CALL
320
330
        TEXTO
                                     "Sie benutzen einen "
                         ĐΜ
34@
35@
                                     0
"CPC 464'
         'TEXT1
                         DM
                                     0
"CPC 612B"
360
370
                        BE
        'TEXT2
390
390
                                      0
```

Listing 6. Eine kielne Demonstration der IF, ELSEund ENDIF-Anwendung







CP/M-Plus-Manipulationen

Passen Sie CP/M Plus an Ihre ganz persönlichen Bedürfnisse an. Sie werden staunen, wie einfach das geht und wie viele sinnvolle Eingriffe dieses Betriebssystem flexibler handhaben lassen.

ie jede Software ist auch das Betriebssystem CP/M Plus individuell anzupassen. Die leicht zu realisierenden Patches reichen von Änderungen der Fehlermeldungen, über das Umbenennen der System-Datelen auf Diskette, bis hin zur Wahl eigener, neuer Befehlsnamen. Für diese Manipulationen benötigen Sie lediglich einen einfachen Disketteneditor oder -monitor.

Wer unter CP/M Programme entwickelt und sie verkaufen möchte, steht immer wieder vor dem Problem, wie er seine Programme vor unerlaubtem Kopieren schützen soll.

Elne recht einfache Lösung ist eine Abfrage der Serlennummer des Betriebssystems aus dem Programm heraus. Stimmt sie nicht mit derjenigen der Originaldiskette überein, veranlaßt das Programm den Abbruch. Diese Abfrage sieht unter Turbo-Pascal beispielsweise folgendermaßen aus.

```
VAR Seriennummer: STRING(.6.);
i : INTEGER;

BEGIN
Seriennummer:='';

BDOS(107,$0080);

FOR i:-0 TO 5 DO Seriennummer:
-Seriennummer+CHR(MEM(.1+$80.))

IF Seriennummer()'123456' THEN HALT;
```

Das Ganze erscheint unklug, wenn man bedenkt, daß die Seriennummer normalerweise immer 654321 lautet. Mit wenig Aufwand läßt sie sich jedoch beliebig verändern. Alles, was Sie dazu benötigen, ist eine frisch im Systemformat formatierte Diskette, die mit der Datei "C10CPM3.EMS" versehen sein muß.

Doppelte Seriennummer

Danach starten Sie den Disketteneditor. Sie finden die Seriennummer des Systems In der Spur 4, Sektor 4 und in Spur 7, Sektor 1. Die erste Seriennummer kopiert der Bootsektor in den Speicher. Die zweite Serlennummer kopiert die EMS-Datei in den Arbeitsspeicher. Das System bemerkt nur die Änderung dieser zweiten Seriennummer. Ändern Sie sie probehalber und prüfen Sie das Ergebnis aus Ihrem Programm heraus mit der BDOS-Funktion 107 (sämtliche BDOS-Funktionen sind im fünften Schneider-Sonderheft genau beschrieben). Dann kopieren Sie das Programm mit einem Datei-Kopierprogramm (PIP, FILECOPY etc.) auf die präparierte Diskette mit der entsprechend geänderten Systemspur.

Damit Ist der Fundus der System-Manipulationen noch längst nicht erschöpft. So läßt sich ohne jedes Hilfsmittel die Datei »C10CPM3.EMS« umbenennen. Sie dürfen ihr jeden gultigen Namen mit der Extension »EMS« geben. Wollen Sie noch weitergehen und auch die Extension ändern, müssen Sie in der Spur 0 den Sektor 1 editieren. Dort finden Sie neben den Boot-Fehlermeldungen den String »???????EMS«. Ändern Sie diesen zum Beispiel in »????????LDR« und geben Sie der Datei die neue Extension »LDR«.

Ersetzen Sie dann noch die Fragezeichen durch einen gültigen Dateinamen, läßt CP/M Plus nur noch diesen gelten.

Editieren Sie nun Spur 7, Sektor 3. Dort befindet sich die Zeichenfolge »PROFILE S./«. Ändern Sie den Dateinamen nach Belieben um (hier ist die Extension »S./« zwingend notwendig), dürfen Sie »PROFILE.SUB« einen neuen Namen mit der Extension »SUB« geben.

Auf Spur 7, Sektor 5 finden Sle noch »SUBMIT COM«. Beim Umbenennen muß die Extension »COM« erhalten bleiben. Ändern Sle also »SUBMIT COM« beisplelswelse in »TURBO COM«, startet CP/M beim Bootvorgang immer automatisch Turbo-Pascal

Die Einschaltmeldung des CP/M Plus finden Sie auf Spur 3 im Sektor 4. Sie läßt sich völlig frei editieren. Wenn Sie wollen, meldet sich das System zukünftig stets mit einem fröhlichen »Hallo, mein Freund!«. Beachten Sie bitte, daß die geänderten Texte niemals länger als die Originale sein dürfen.

Die interessanteste Systemmanipulation ist sicher das Ändern der residenten Befehle wie zum Beispiel DIR. Dazu editieren Sie in der Spur 7 den Sektor 4. Hier stehen in einer Befehlsliste die Kommandos DIR, DIRSYS, TYPE, ERASE, RENAME und USER. Auf Wunsch wird also aus DIR jetzt CAT und statt mit ERASE löschen Sie Dateien zukünftig mit ADIOS. Die Befehle müssen aber stets aus mindestens drei Zeichen bestehen.

Die Sicherheitsabfragen dazu (»ERASE *.BAK (Y/N)« und so weiter) finden Sie auf Spur 7, Sektor 7.

Als letztes können Sie dem Betriebssystem für seine Fehlermeldungen (»drive not ready. .«) die deutsche Sprache beibringen. Wo diese Fehlermeldungen zu finden sind, entnehmen Sie bitte der Tabelle.

Sollte das System nach Änderungen beim Booten absturzen, schaften Sie den Computer kurzzeitig aus und wieder ein. Danach versuchen Sie einen neuen Start von der bearbeiteten Diskette. Sollte der Computer erneut abstürzen, ist Ihnen bei der Bearbeitung der Diskette ein Fehler unterlaufen. Für diesen Fall sollten Sie deshalb unbedingt mindestens eine Kopie der unveränderten Systemdiskette aufbewahren.

Für weiterführende Fragen steht Ihnen der Autor gern zur Verfügung. Wenden Sie sich also bitte schriftlich an Andreas Gundlack, Auf der Worth 35, 3050 Wunstorf 1.

Legen Sie Ihren Anfragen einen adressierten und frankierten Rückumschlag bei.

(Andreas Gundlack/ja)

	Spur	Sektor	Inhalt
	0	1	Boot-Fehlermeldungen (»cannot find "EMS"
			file«) und Dateiname »???????EMS«
	2	5	This program will not run in this environment,
	3	4	⇒error drive not ready« und CP/M Plus Ein-
			schaltmeldung
	4	4	Seriennummer (erster Eintrag)
	6 6	3	⇒error file exists…«
	6	4	»CP/M Error on «
	6	9	»Function≔«, »File=«
	6 7 7 7	1	Seriennummer (zweiter Eintrag)
	7	2	»cannot load program…«
	7	3	»PROFILE S./«
	7	4	*DIR«, *DIRS«, *TYPE«, *ERASE«, *RENAME«
ı			und »USER«
	7	5	⇒SUBMIT COM«
	7	7	Kontrollmeidungen (»ERASE (Y/N)«, »ENTER
			USER#« usw)

Das sind die Inhalte aller wichtigen Spuren und Sektoren



Das Geheimnis der verschwundenen Leerzeichen

Auch Besitzer eines CPC 464 ohne Diskettenlaufwerk können problemlos überflüssige Leerzeichen aus ihren Basic-Programmen filtern und somit Speicherplatz sparen.

uf reges Interesse stieß der Tip aus der Happy-Computer Ausgabe 11/86, der in Basic-Listings überflüssige Leerzeichen unterdrückt. Durch die nötige Zwischenspeicherung des Original-Programms als ASCII-Datei gestaltet sich die Arbeit für Benutzer eines Kassettenrecorders jedoch recht umständlich. Für diesen Anwenderkreis haben wir nun eine praktischere Lösung parat: »Leerkill« ist eine kleine Maschinencode-Routine, die aus dem Basic-Programm im Arbeitsspeicher sämtliche überzähligen Leerzeichen entfernt. Sie liegt in einem freien Speicherbereich, der mitten im Betnebssystem-RAM normalerweise brachliegt (BOC7 bis BOFF hex) und sogar bei einem Reset mit den Tasten < CTRL+SHIFT+ESC> vor dem Löschen geschützt ist. Dadurch bleibt der gesamte Basic-Speicher frei für Ihre Programme.

Geben Sie zunächst das Listing des Basic-Laders ein und speichern Sie ihn sicherheitshalber. Nach dem Start mit »RUN« erzeugt er den Maschinencode ab Adresse BODO hex automatisch. Laden Sie dann das Programm zur Bearbeitung mit »LOAD "NAME"« und starten Sie Leerkill mit »CALL &B0D0«. Meldet sich Ihr CPC 464 mit »READY«, speichern Sie das komprimierte Programm.

(Gerald Steffens/ja)

	Steckbrief
Programm:	Leerkill
Computer:	CPC 464
Checksummer:	Explora
Datenträger:	Kassette

10 FOR adr-&B@D@ 10 &B@F8 20 READ a*:POKE adr,VAL("&"+a* 25 NEXT 30 DAIA CD,00,89,F3,21,70,01,7 40 DAIA 32,00,AC,7E,23,86,28,2 50 DAIA 0F,E5,CD,63,E1,CD,8C,E 60 DAIA E1,SE,23,S6,28,19,18,E 70 DAIA 32,00,AC,CD,7A,C1,C3,6	[A88C] C [CDE2] 8 [73E4] 6 [2AA0] B [1304]
---	--

41 Byte Maschinencode sorgen für sparsamen Umgang mit dem Arbeitsspeichervolumen

Datenverschlüsselung

Schützen Sie Ihre Daten vor unberechtigten Zugriffen. Mit »Krypt« hat auch ein sehr findiger »Datenklau« keine Chance mehr.

m Daten vor Mißbrauch zu schützen, bieten sich verschiedene Verfahren an. Zunächst einmal kann man in Programme die Abfrage eines Paßwortes einbinden. Gibt der Benutzer nicht den korrekten Begriff ein, löst das Programm einfach einen Reset aus. Nun hat diese Methode aber den Nachteil, daß das Paßwort im Programmtext stehen muß. Selbst mit nur mäßigen Kenntnissen läßt sich solch ein Paßwort also auslesen. Damit scheidet dieses Verfahren für ernsthafte Anwendungen aus.

Eine Alternative ist die Komprimierung der Daten, was zusätzlich Speicherplatz einspart. Aber selbst wenn man durch dieses Verfahren eine geringfügige Verschlüsselung der Informationen erreicht, bietet es doch noch keinen wirklichen Schutz.

Auf der Suche nach Verschlüsselungs-Algorithmen stößt man auf die vertracktesten Kniffe. Aber trotz einer durch komplizierte Algorithmen höheren Sicherheit, wählten wir einen denkbar einfachen Weg. Ein wichtiges Argument spricht für diese Methode: Das Verschlüsselungsprogramm »Krypt« nimmt (zusammen mit der Einbindung als RSX) nur 82 Byte des verfügbaren Speicherplatzes in Anspruch, arbeitet also auf Anhieb mit den meisten Programmen problemlos zusammen. Und schließlich ist der einfachste Weg meist auch der beste.

Zur Entschlüsselung der Daten braucht man nur nochmals das gleiche Programm aufzurufen. Die Daten werden exklusiv mit einem Schlüsselwort verknüpft.

100 'eeeeeesssssssssssss	***** [A480]
101 '* KRYPT.DAT DATA-Lader von	'CPC' * [76C2]
127 ************************	******* [1084]
103	[DEB4]
104 DATA A000,21,52,A0,01,09,A0,C3	D1.138F [1F1E]
105 DATA ACOB, BC, DE, AQ, C3, 14, AD, 48	
106 DATA A010,59,50,04,00,FE,03,C0	DD 24A1 [AB76]
107 DATA A018.6E.00.DD.66.01.46.23	.5E.28C8 [5580]
100 DATA A020,23,56,05,DD,5E,02,DD	56,1064 [CA7A]
107 DATA A028,03,DD,6E,04,DD,66,05	DD.3CE7 (ASFØ)
110 DATA A030,E1,7A,D3,C0,78,B7,C8	C5.74A9 [66D4]
111 DATA A038,DD,E5,7E,DD,AE,00,77	DD,5093 [26101
112 DATA A040,23,23,19,7A,93,28,07	,10,18A6 [BF16]
113 DATA A048,F1,DD,E1,C1,18,E9,DD	
114 DATA A050,C1,C9,00,00,00,00,00	
115 DATA *ENDE*	E40C23
116 adr=&A000:zeile=104:MEMORY adr	
117 READ d\$: IF d\$="*ENDE*"THEN 128	(5D923
118 pr=0	[5912]
119 FOR i=1 TO 8	[2098]
128 READ a\$:a=VAL("&"+a\$)	EDF 341
121 POKE adr,a:adr=adr+1	-65535 ED1903
122 pr=pr*2: IF pr >65535 THEN pr=pr	-02232 FN1401
123 pr=UNT (pr) XOR a: IF pr<0 THEN p	r=pr+6333 E3883
124 NEXT i	[1DFE]
125 READ pr\$:pr2=VAL("&"+pr\$):IF pa	
pr2=pr2+65536	LACSA1
126 IF pr<>pr2 THEN PRINT"Pruefsum	
in Zeile";zeile:STOP	[8012]
127 zeile=zeile+1:60T0 117	[1862]
128 CALL %A000:PRINT "Befehl KRYPT	
siert !"	(35EB1
129 PRINT	ED7923
136 PRINT "Format : (KRYPT, start, a)	nzahl.sch
luesselstring": END	[7E62]
Der Basic-Lader erzeugt den RSX-Befeh	LKDVOT
Dei basic-ranei ei senăt neii uav-paieii	INNE

Das Listing des Basic-Laders generiert den Maschinencode und bindet den Befehl

KRYPT, start, anzahl, string

in das Betriebssystem ein. Dem Befehl geht - wie allen RSXen - ein senkrechter Strich voran, den Sie durch Druck der Tasten < SHIFT > und < @ > erzeugen. Zum Aufruf der Routine sind drei Parameter erforderlich:

<start> |st die Adresse, ab der Krypt im Speicher verschlüs-

<anzahl > ist die Menge der zu verschlüsselnden Byte. <string> ist der Schlüsselbegriff, dessen Länge zwischen mindestens einem und maximal 255 Zeichen liegen muß. Auf dem CPC 464 ist er über eine Stringvariable zu übergeben: a\$= "Schluessel": | KRYPT, start, anzahl, @a\$

Auf den Modellen 664 und 6128 läßt sich der String aber auch direkt in den Befehl einfügen.

KRYPT, start, anzahl, "Schluessel"

Der Schlüsselbegriff sollte möglichst lang sein, um die Wahrscheinlichkeit, ihn zufällig zu finden, zu verringern. Eine zusätzliche Absicherung besteht darin, das Schlüsselwort gezielt falsch zu schreiben (zum Beispiel »Computar« statt »Computer«). Jede Medaille hat natürlich auch ihre Kehrseite. Deshalb zum Schluß der Pferdefuß: Haben Sie das Paßwort vergessen, dürfen Sie Ihre Daten natürlich auch vergessen... (Andreas de Hair/ia)

	Steckbrief
Programm:	Krypt
Computer:	CPC 464/664/6128
Checksummer:	Explora/CPC
Datenträger:	Diskette, Kassette

Bildschirmlöschen mit Clou

Bildschirmtricks stehen hoch in der Publikumsgunst. Deshalb präsentieren wir Ihnen hier eine neue Art, den Bildschirm zu löschen.

ereits in der Ausgabe 12/86 unseres monatlichen Magazins Happy-Computer veröffentlichten wir das Listing der RSX-Routine »Super-CLS«. Es erzeugt einen neuen CLS-Befehl, dessen Aufruf zwar den gesamten Bildschirm löscht, sich aber in drei Durchläufen jeweils nur jedes dritte Byte vornimmt. Das führt zum »Zerbröseln« des Bildes

»Hyper-CLS« erlaubt nun gegenüber seinem beliebten Vorbild beliebige Schrittweiten sowie eine variable zeitliche Verzögerung. Dadurch lassen sich Bildwechsel sehr abwechslungsreich gestalten. Dem Befehl folgen drei Parameter, die Werte zwischen 0 und 255 annehmen durfen:

CLS, step, verz, byte

Der erste (<step>) legt den Abstand fest, der zweite steht für die Verzögerung (<verz>), während der letzte (<byte>) das Byte bestimmt, mit dem der Bildschirmspeicher gefüllt wird. Größere Werte als Null führen zu vielfältigen Streifenmustern.

Das RSX-typische »I« erzeugen Sie durch gleichzeitigen Druck der Tasten <SHIFT> und <@>. Der kurze Basic-Lader zur Erzeugung des Befehls (Listing 1) läßt sich als Unterroutine in fast jedes andere Programm einbauen. Der einmalige Aufruf aktiviert den Befehl bis zum nächsten Reset oder Ausschalten. Verwenden sie dazu GOSUB, ersetzen Sie die Zeile 149 einfach durch RETURN. Sonst laden Sie es als Binärdatei, wie das im Demonstrationsprogramm in Listing 2 geschieht. (Lutz Helmbrecht/ja)

10 DEFINT and 20 MODE 2	C32C61 CDFF23
30 IF PEEK(&AA600)<)%1 THEN MEMORY &ASFF: LOAD"!HYPERCLS.BIN":CALL &A6000 400 LOCATE 30.5:PRINT"* DEMO *":CALL &BB!	tc7523
8 50 READ s,v,filF s<>-1 THEN ICLS,s,v,fi6	[Ø1DA]
0TD 50 60 PRINT"Ich hoffe dieses DemoJ hat die Vielfalt der Loeschmoeolichkeite	[2E68]
n <u>J</u> gezergt.":END	[38A@]
100 DATA 2,1,&ff,3,4,0,7,2,&ff,10,1,0,15 ,1,&ff,20,1,0,50,1,&ff,4,1,0,6,1,&ff ,24,1,0,8,1,&ff,32,1,0,64,1,&ff,1,1,	f / AOE 3
0,-1,-1,-1	[6ACE]
Listing 2. Das Demoprogramm zeigt die Anwendus	ng

Steckbrief	
Programm:	Hyper-CLS
Computer:	CPC 464/664/6128
Checksummer:	Explora/CPC
Datenträger:	Diskette, Kassette

```
[31D43
[43E2]
                         *HYPERCLS.DAT - DATA-Lader von 'CPC'*
101
                                          A600, 01, 07, A6, 21, 11, A6, C3, D1, 1757
A608, BC, 0E, A6, C3, 15, A6, 43, 4C, 478A
A610, D3, 2A, AF, 09, A6, FE, 93, C0, 707E
A620, D2, 32, 8B, A6, DD, FE, 04, 32, 11AA
A620, BC, 0E, A6, 21, U0, C0, 22, BC, A6, 6C92
A630, 18, 2C, 3A, 8A, A6, 77, 3A, BC, 0CF4
A638, 18, 2C, 3A, 8A, A6, 77, 3A, BC, 0CF4
A648, 3A, 8C, A6, 3T, FD, 3A, 8B, A6, 4110
A640, 47, 10, FE, 7C, FE, FF, 20, EA, 3B26
A648, 3A, 8C, A6, 3T, FD, 3A, BA, HAA, 1AA6
A658, A6, 77, 23, 10, FP, CP, CD, 32, 4EE4
A668, A6, A7, 23, 10, FP, CP, CD, 32, 4EE4
A668, A6, A7, 23, 10, FP, CP, CD, 32, 4FE4
A668, A6, A7, 3B, A6, 32, BD, A6, FE, 4476
A648, 00, 28, 13, 3D, 32, BD, A6, A2, 09, 72
A670, BE, A6, 23, 22, BE, A6, CD, 32, 6FB0
A678, A6, 3A, BA, A6, 77, 3E, 1E, C3, 699F
A688, 5A, BB, 00, 01, 01, 00, 01, C0, 031A
A690, FF, 70, 30, 10, 08, 0C, 0E, FF, 6413
A690, FF, 70, 30, 10, 08, 0C, 0E, FF, 6413
A690, FF, 70, 30, 10, 08, 0C, 0E, FF, 6413
A690, FF, 70, 30, 10, 08, 0C, 0E, FF, 6443
A648, 7E, SC, 18, 00, 02, 02, 3E, FE, 54AA
A688, 3E, 28, 28, 28, 38, 39, 10, FE, 647E
A6A8, FE, SC, 18, 00, 02, 02, 3E, FE, 54AA
A688, 3E, 2B, 2B, 2B, 3B, 3B, 1B, FE, 647E
A6A8, FE, SC, 18, 30, 18, 18, 30, FE, 647E
A6CB, 10, 28, 24, 22, 38, 38, 12, 7C, 03DB
A6CB, 10, 28, 24, 22, 38, 38, 12, 7C, 03DB
A6CB, 10, 28, 24, 22, 38, 38, 12, 7C, 03DB
A6CB, 10, 28, 24, 22, 38, 38, 12, 7C, 03DB
A6CB, 10, 28, 24, 22, 38, 38, 12, 7C, 03DB
A6CB, 10, 28, 24, 22, 38, 38, 12, 7C, 03DB
A6CB, 10, 28, 24, 22, 38, 38, 12, 7C, 03DB
A6CB, 10, 28, 24, 22, 38, 38, 12, 7C, 03DB
A6CB, 10, 28, 24, 22, 38, 38, 12, 7C, 03DB
A6CB, 10, 28, 24, 22, 38, 38, 12, 7C, 03DB
A6CB, 10, 28, 24, 22, 38, 38, 12, 7C, 03DB
A6CB, 10, 28, 24, 22, 38, 38, 90, 7C, 44DC
A6CB, 10, 28, 24, 22, 38, 38, 90, 7C, 44DC
A6CB, 10, 28, 24, 22, 38, 38, 90, 7C, 44DC
A6CB, 10, 28, 24, 22, 38, 38, 90, 7C, 44DC
A6CB, 10, 28, 24, 22, 38, 38, 90, 7C, 44DC
A6CB, 10, 28, 24, 22, 38, 38, 90, 7C, 44DC
A6CB, 10, 28, 24, 22, 38, 38, 90, 7C, 44DC
A6CB, 10, 28, 24, 22, 38, 38, 90, 7C, 44DC
A6CB, 10, 28, 24, 22, 38, 38, 90, 7C, 44DC
A6CB, 10, 28, 24, 
102
                                                                                                                                                                                                                                           CDEB61
193
104
                                                                                                                                                                                                                                           [8610]
                                                                                                                                                                                                                                           E41D43
10A DATA
                   DATA
                                                                                                                                                                                                                                           (BAF8)
                                                                                                                                                                                                                                           [7782]
100
                   DATA
                                                                                                                                                                                                                                           FR1841
                                                                                                                                                                                                                                           CC4BC
                                                                                                                                                                                                                                           [6D70]
111
                    DATA
112
                                                                                                                                                                                                                                           [E604]
[C706]
                    DATA
114
115
                   DATA
                                                                                                                                                                                                                                           [3BBE]
116
117
                                                                                                                                                                                                                                           [38EØ]
                   DATA
                                                                                                                                                                                                                                           [Ø44C]
[BBBE]
                     DATA
118 DATA
                                                                                                                                                                                                                                           CCD101
                    DATA
                                                                                                                                                                                                                                            CBEDCS
121
                    DATA
                                                                                                                                                                                                                                           [7178]
[459A]
[4F14]
[7CEB]
[9FDØ]
                    DATA
                    DATA
DATA
DATA
124
125
126
127
                    DATA
                                                                                                                                                                                                                                           [E792]
                    DATA
                                                                                                                                                                                                                                            051461
                    DATA
                                                                                                                                                                                                                                            (5654)
(F650)
 131
                    DATA
                                                                                                                                                                                                                                            [ GREAT
                                                                                                                                                                                                                                            [2C5A]
 134
135
                    DATA
                    DATA
                                                                                                                                                                                                                                             (CFEC)
136
                    adr=%A600:zmile=104:MEMORY adr=1
READ d$:IF d$="*ENDE*"THEN 149
                                                                                                                                                                                                                                             [5032]
 137
                                                                                                                                                                                                                                             (CØ9E)
139 pr=0
140 FOR i=1 TO 8
141 READ as:a=VAL("%"+as)
142 POKE adr,a:adr=adr+1
143 pr=pr*2:IF pr>65535 THEN pr=pr-65535
144 pr=LNT(pr)XOR a:IF pr<0 THEN pr=pr+6553
                                                                                                                                                                                                                                             [90183
                                                                                                                                                                                                                                            [075C]
[E33A]
                                                                                                                                                                                                                                           [15AE]
[2704]
145
146 READ pr*:pr2=VAL("%"+pr*):IF pr2<0 THEN pr2=pr2+65536
147 IF pr<>pr2 THEN PRINT"Pruefsummenfehler in Zeile";zeile:STOP
148 zeile=zeile+1:GOTO 138
149 SAVE"HYPERCLS.BIN",8,%A600,%180:END
                                                                                                                                                                                                                                            084901
                                                                                                                                                                                                                                             C0183
                                                                                                                                                                                                                                            [276E]
[9D5A]
 Listing 1, Basic-Lader für »Hyper-CLS«-Maschinencode
```

Happy-Imager

Elne ganz besondere Hardcopy-Routine wie der »Happy-Imager« mit Schattierungen und diversen anderen Ausstattungsmerkmalen sollte auch in Ihrer Programmsammlung nicht fehlen.

er seine phantastischen Computergrafiken, wie er sie beispielsweise mit dem »Happy-Painter« aus der Ausgabe 1/87 des Stammhefts zeichnet, auch in adäquater Form zu Papier bringen will, braucht einen Drucker und natürlich entsprechend leistungsfähige Software, die ihm diese Hardcopies anfertigt. Der Happy-Imager vereint nun ganz besondere Leistungen, denn er verfügt über

- eln Druckformat von 22,5 mal 16,8 Zentimeter (DIN A4),
- bls zu 16 Graustufen (Muster) je nach Bildschirmmodus,
- eine selbständige Erkennung des Modus,
- fehlerfreien Druck auch nach Scrollen des Bildschirminhalts.
- frei und komfortabel editierbare Einstellung der Graustufen.
- Epson-Kompatibilität,
- beliebige Einbindung in Basic- oder Maschinencode-Programme.

Zuerst geben Sie bitte den Basic-Lader (Listing 1) ein. Besitzen Sie einen Grünmonitor, geben Sie die Zeilen aus Listing 2 anstelle der ursprünglichen ein.

Spelchern Sie das Programm aus Sicherheitsgründen vor dem ersten Start. Wenn Sie dann mit »RUN« starten, spelchert Ihr Computer automatisch den erzeugten Maschinencode unter dem Namen »COPY.BIN« Diesen Code laden Sie später mit der Befehlsfolge

MEMORY &939F

LOAD "COPY.BIN"

Die Hardcopy-Funktion beginnt mit

CALL &9432

Die Farbsättigung der Hardcopy steigt mit der Nummer der Farbe. Diese Wiedergabe läßt sich Jedoch nach Belieben beeinflussen. Im Modus 2 lassen sich natürlich Vorder- und Hintergrundfarbe nur vertauschen. Das geschleht über zwei POKEs.

POKE &9549, &EE: POKE &954A, &FF

Um die inverse Darstellung wieder aufzuheben, schreiben Sie einfach Nullen in diese beiden Adressen:

POKE &9549,0:POKE &954A,0

In den Modi 0 und 1 verwenden Sie zum Editieren der Farben den Befehl

CALL &9800

Am besten regeln Sie dazu den Monitor auf die hellste Einstellung. Der Bildschirm erscheint jetzt in den Farben, die ungefähr den Graustufen des gedruckten Bildes in der Grundeinstellung entsprechen. Der jewellige Farbtopf zur Änderung wechselt in der Darstellung ständig zwischen der ihm zugeordneten Farbe und Schwarz.

Modus	Blatt welß	Blatt schwarz
2	35 Sek.	7 Min. 39 Sek
1	54 Sek	15 Min
0	41 Sek.	14 Min, 48 Sek.

Tabelle. Die Geschwindigkeit hängt von der genutzten Fläche und der Farbverteilung ab

Benutzen Sie nun folgende Tasten zur Farbwahl:

<COPY > Initialisiert wieder die Grundeinstellung der Farben.

- <1> dunkelt die aktuelle Farbe um eine Stufe ab.
- hellt die aktuelle Farbe um eine Stufe auf.
- <-> erhöht die PEN-Nummer um 1.
- <-> erniedrigt die PEN-Nummer um 1.
- <ENTER>veranlaßt die Rückkehr ins Basic, wo Sie nun die Hardcopy-Funktion mit den geänderten Graustufen aufrufen.

Der Druckvorgang läßt sich zu jeder Zeit mit der ESC-Taste stoppen. Er endet jedoch erst, nachdem der Happy-Imager seinen Pufferspeicher geleert hat.

Da jeder CPC bekanntlich nur einen sieben Bit breiten Druckerport besitzt, ein Byte (auch im Bildschirmspelcher) aber bekanntlich aus acht Bit besteht, geht der Happy-Imager einen ungewöhnlichen Weg. Er überträgt nämlich immer nur

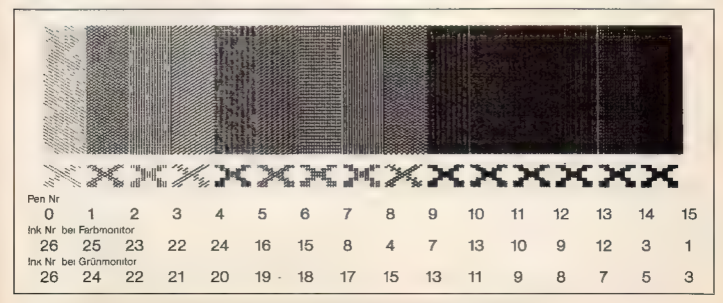


Bild 1. So sind die Farben in der Grundeinstellung den Farbtöpfen und Druckmustern zugeordnet



TIPERTRICKS

ein halbes Byte (Nibble); der Drucker nutzt also nur jeweils vier Nadeln. Das stellt zwar nicht die schnellstmögliche Lösung dar (die ungefähren Druckzeiten mit einem Epson RX-80 F/T+ entnehmen Sie bitte der Tabelle), garantiert aber die Software-Kompatibilität zu fast allen Druckern.

Happy-Imager beginnt seine Arbeit in der linken unteren Bildschirmecke. Er liest ein Byte aus dem Bildschirmspeicher, verarbeitet es und schreibt das Bitmuster in einen Pufferspeicher direkt hinter dem Programm (von Adresse 9943)

bis A5C7 hex). Das wiederholt sich so oft, bis der obere Bildschirmrand erreicht ist. Erst dann geht der Inhalt des Puffers an den Drucker. Darauf folgt die nächste Spalte, bis der gesamte Bildspeicher abgetastet ist.

(Michael Herz/ja)

Steckbrief	
Programm:	Happy-Imager
Computer:	CPC 464/664/6128
Checksummer:	Explora/CPC
Datenträger:	Diskette, Kassette

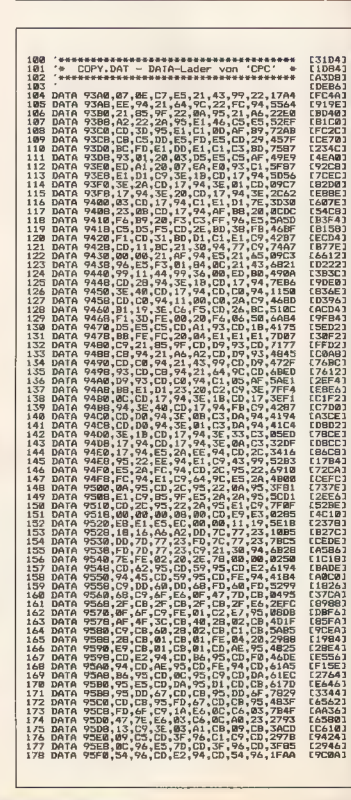




Bild 2. Eine Hardcopy
»par excellence« mit dem Happy-Imager

```
EA4361
E5C2C1
179
180
        DATA
                                                                                                 [6288]
[2E72]
[04D2]
182
183
        DATA
184
                                                                                                 [6694]
[5868]
        DATA
186
187
        DATA
                                                                                                 CCD2F 1
IRR DATA
                                                                                                 「1四1曲】
        DATA
190
191
192
193
        DATA
DATA
DATA
DATA
                                                                                                   28AA3
                                                                                                 [8EE2]
[4636]
[8584]
                                                                                                 [B1CA]
[219C]
[2284]
[625C]
194
195
        DATA
DATA
196
197
        DATA
                                                                                                 CFE027
198
        DATA
                                                                                                 [3ABA]
[E3B2]
[23AB]
199
        DATA
201
        DATA
DATA
202
203
                                                                                                 (ED023
        DATA
                                                                                                 (RERE)
204
205
205
206
207
        DATA
DATA
DATA
                                                                                                 [9144]
[33E@]
                                                                                                 CEREFI
        DATA
208
                                                                                                 [41BA]
        DATA
                                                                                                 CCFC21
CDAEE3
207
210
211
212
213
214
215
216
217
219
220
221
        DATA
                                                                                                 [ 28DA ]
                                                                                                [2806]
[5016]
[3246]
[7F6C]
[5A5E]
[0372]
        DATA
        DATA
DATA
DATA
        DATA
                                                                                                 C528C1
                                                                                                 [FBBA]
        DATA
                                                                                                 (AB96)
(397B)
        DATA
                                                                                                 [26F27
        DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
222
223
224
225
226
227
228
229
                                                                                                 [32E6]
                                                                                                 [66EC]
                                                                                                EØFD81
E75FE1
EFDFC1
        DATA
                                                                                                 [25B4]
[7394]
        DATA
DATA
DATA
                                                                                                 [AB14]
[ABFC]
[OF50]
230
231
232
233
234
        DATA
DATA
DATA
                                                                                                 [BASE]
                                                                                                C372A1
C9C241
CBB1C1
        DATA
234
237
238
        DATA
                                                                                                 [0170]
[E428]
                                                                                                [F6A0]
[C72A]
[4450]
[5456]
[0942]
239
240
241
        DATA
DATA
DATA
242
243
244
245
246
247
248
       DATA
        DATA
DATA
DATA
                                                                                                [A66A]
[EAF4]
[A230]
                                                                                                 [1E02]
[7550]
249
        DATA
                                                                                                 FDARA 1
                                                                                                [6F16]
[8C14]
        DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
251
                                                                                                 CCDDB
                                                                                                [6412]
[E2BE]
```

```
257
258
                                                                                                                 [7C24]
[3AD8]
                                                                                                                 (DD9E)
 259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
                                                                                                                 [251E]
                                                                                                                 [7FCB]
                                                                                                                [D78E]
                                                                                                                [5FF4]
[4236]
[4510]
[F610]
[7F84]
269
270
271
272
273
274
275
276
277
279
280
                                                                                                                [41EØ]
[4664]
[873A]
                                                                                                                [04DC]
[4C7C]
                                                                                                                [831E]
[C724]
                                                                                                                CEEDA 1
                                                                                                                 CIDCCI
                                                                                                                 [6160]
281
282
                                                                                                                 CEEMA1
                                                                                                                 [5296]
 283
                                                                                                                CADZET
294
295
296
287
                                                                                                                (49F6)
(C7D2)
                                                                                                                 FDD491
                                                                                                                [CFB2]
         PCHU GPITT GP TO BE FOR 1=1 TO B FOR 1=1 TO B READ assaceVAL("%"+a*)
POKE adr,atadr=adr+1
pr=pr*2:IF pr>65535 THEN pr=pr-65535
pr=UNT(pr)XOR at IF pr<8 THEN pr=pr+6553
 288
289
298
291
                                                                                                                [3378]
[A844]
[EF20]
293
                                                                                                                 CDBB61
274 NEXT 1
295 READ pr*:pr2=VAL("%"+pr*):IF pr2<0 THEN
pr2=pr2+65536
296 IF pr<>pr2 THEN PRINT"Pruefsummenfehler
in Zeile";zeile:STOP
297 zeile=zeile+1:GUTD 287
298 SAVE"COPY.BIN",8,%93A0,%5A3:END
                                                                                                                [909A]
                                                                                                                (9822)
(C882)
                                                                                                                 [2842]
```

Listing 1. Der DATA-Lader erzeugt den Maschinencode für den »Happy-Imager« mit Farbmonitor

Listing 2. Diese 15 Zellen geben Sie anstelle der Zellen 229 bis 243 in Listing 1 ein, wenn Sie mit einem Grünmonitor arbeiten









Neuer Zeichensatz einmal anders

Speichern Sie Ihre selbstdefinierten Zeichensätze doch in Zukunft als Binärdateien. Das spart nicht nur Zeit, sondern darüber hinaus auch noch kostbaren Speicherplatz.

rgendwann kommt für fast jeden der Tag, an dem er den Standard-Zeichensatz seines CPC entsetzlich langweilig findet. In manchen Programmen sind die Schriftzeichen gar völlig unpassend.

Für diesen Fall sorgt Locomotive-Basic glücklicherweise vor So läßt sich mit dem Befehl SYMBOL ein eigener neuer Zeichensatz definieren. Bei jedem Programmstart erfolgt also als erstes die Erzeugung des Zeichensatzes, was zum einen kostbaren freien Platz im Arbeitsspeicher kostet und zum anderen recht zeitaufwendig ist.

Es gibt aber eine sehr elegante Lösung des Problems. Man speichert die Zeichenmatrix als Binärdatei und lädt sie später einfach zu jedem Programm, das den neuen Zeichensatz benutzen soll, hinzu.

Ein weiterer Vorteil ist die wahlweise gemeinsame Nutzung der Zeichendefinition für Basic- wie auch für Maschinencode-Programme.

Wie speichert man nun die Matrixtabelle? Die Anfangsadresse der Tabelle ist natürlich im Betriebssystem-RAM vermerkt. Leider liegt der Vektor, der auf diese Tabelle zeigt, aber bei den verschiedenen CPC-Modellen auf unterschiedlichen Adressen: B296 und B297 hex im CPC 464 und B736 B737 hex im CPC 664 sowie im CPC 6128

Reserviert man jedoch keinen Speicherplatz mittels MEMORY und beeinflußt die Basic-Speicherobergrenze auch nicht durch andere Befehle, beginnt die Matrixtabelle bei jedem der CPCs direkt oberhalb der Adresse, die die Systemvariable HIMEM repräsentiert. Ist auch der ASCII-Wert des ersten definierten Zeichens bekannt, steht dem Speichern der Matrixtabelle nichts mehr im Weg. Vergißt man den Code einmal, erfährt man ihn über die Adresse B294 hex (CPC 464) beziehungsweise B734 hex (bei den CPCs der 6er-Serie) mittels PEEK.

Die Befehlsfolge zur Speicherung sieht also wie folgt aus: mem-HIMEM+1

laenge=(letztes.Zeichen-erstes.Zeichen+1) *8

SAVE "MATRIX", b, mem, laenge

Auf den ersten Blick genauso korrekt, in diesem Fall aber nicht verwendbar, ist:

SAVE "MATRIX", b, HIMEM+1, laenge

Mit diesem Befehl speichert der Computer nämlich einen Teil seines Kassettenbuffers mit, da er bei SAVE einen 4096 Byte großen Pufferspeicher direkt unter HIMEM anlegt.

Das Laden gestaltet sich ähnlich Zuerst wird mit SYMBOL AFTER der Platz für die Zeichendefinition reserviert. Der ASCII-Wert des ersten definierten Zeichens muß der gleiche sein wie beim Speichern.

SYMBOL AFTER erstes.Zeichen

mem=HIMEM+1

LOAD "MATRIX", mem

Nun ist der Zeichensatz geladen. Man kann aber auch jetzt noch auf den Original-Zeichensatz zurückgreifen. Ein »POKE &B295,0« beim CPC 464 beziehungsweise ein »POKE &B735,0« beim CPC 664 und 6128 desaktiviert den selbstdefinierten Zeichensatz im RAM und schaltet auf denjenigen im ROM um. Jedes Argument ungleich Null bei diesen POKEs macht die Umschaltung wieder rückgängig.

(Stefan Aust/ja)

Warum nicht einfach?

Oft führt die Verwendung logischer Operatoren viel einfacher zum gewünschten Ziel als man denkt.

ekanntlich führen viele Wege nach Rom. Und so gibt es für jedes Problem verschiedene Lösungen. Will man in einem Programm feststellen, ob eine bestimmte Zahl gerade oder ungerade ist, lautet die entsprechende Lösung meist

IF INT(zahl/2)-zahl/2 THEN (routine gerade)

Direkter und somit kürzer gestaltet sich jedoch der Einsatz der logischen Funktion AND.

IF zahl AND 1 THEN (routine gerade)

Das spart neben Speicherplatz auch Rechenzeit. Beachtenswert ist die Tatsache, daß diese Funktion nicht nur unter Basic, sondern in vielen Programmiersprachen verfugbar ist. (Markus Zietlow/ja)

Logo-Programme automatisch laden

Haben Sie gewußt, daß man unter DR Logo Programme automatisch laden lassen kann?

ahrscheinlich haben auch Sie sich bereits gefragt. was Ihr Computer kurz nach dem Start des Logo-Interpreters noch macht, während die lapidare Meldung »Please Wait« auf dem Monitor prangt. Schaut man sich Logo aber mit einem Debugger wie beispielsweise DDT einmal näher an, bemerkt man rasch, daß der Computer als erstes auf der Diskette nach einer Datel namens »STAR-TUPLOG« sucht. Naturlich findet er sie unter normalen Umständen nicht, da diese Funktion ja nirgends dokumentiert ist und somit niemand davon Gebrauch macht. Benennt man jedoch ein Logo-Programm entsprechend um, lädt es der Interpreter automatisch nach dem Start, Diese Anwendung ist sinnvoll, wenn Sie bei der Programmentwicklung immer die neueste Version des entstehenden Programms entsprechend benennen.

(Bernd Schmidt/ja)

Gefesselter Bildschirm

Retten Sie den Bildschirminhalt mit einem kleinen Kunstgriff vor ungewolltem Scrolling.

ehr ärgerlich ist es, daß während des Ablaufs eines Basic-Programms der gesamte Bildschirminhalt nach oben wandert, wenn man die am weitesten rechts liegende Position der untersten Bildschirmzeile beispielsweise mit einem Befehl wie

1000 LOCATE 37,25 1010 PRINT "Test"

1020 GOTO 1020

beschreibt. Der Interpreter setzt hinter das letzte Anführungszeichen automatisch ein Carriage-Return. Das unbeabsichtigte Scrolling läßt sich jedoch vermeiden. Man setzt lediglich ein Semikolon an das Ende des PRINT-Befehls: 1010 PRINT "Test";

Das Semikolon verhindert nämlich den Zeilenvorschub nach Ausgabe der Textzeile.

(Markus Zietlow/ja)



Einzeiler-Wettbewerb:

Der Einzeiler-Wettbewerb ist zu Ende, doch mit der Auswertung geht es erst richtig los! In dieser Ausgabe veröffentlichen wir die zehn Super-Einzeiler, die gewonnen haben.

achdem wir im 6. Schneider Sonderheft einen Einzeller-Wettbewerb gestartet hatten, warteten wir lange Zeit vergeblich auf eine Reaktion. Wir gaben die Hoffnung, daß die CPC-Programmierer in eine einzige Basic-Zeile ein ganzes Programm packen können, schon langsam auf, als zwei Wochen vor Einsendeschluß eine wahre Flut von Zuschriften begann, die bis zum Tag des Einsendeschlusses nicht abgerissen ist.

In nächtelanger Arbeit haben wir die Einzeiler abgetippt, ausprobiert und bewertet. Vom Kassetten-Speeder über Actionspiele bis hin zum DFÜ-Programm reicht das Spektrum der Anwendungsgebiete. Auffällig ist, daß allein ein Viertel aller Einsendungen aus Textverarbeitungsprogrammen besteht; anscheinend ein Thema, das unsere Leser besonders fasziniert.

An den eingegangenen Programmen haben wir unschwer erkannt, warum die Autoren mit ihren Einsendungen so lange gewartet haben: Die Einzeiler wimmeln teilweise von verschachtelten WHILE-WEND-Schleifen und verschlungenen IF-THEN-ELSE-Strukturen, um bedingte und unbedingte Sprünge innerhalb einer Programmzeile durchzuführen. Allein die Entwicklung dieser komplexen Strukturen muß viel Zeit in Anspruch genommen haben.

Eine Menge weiterer Tricks haben sich die Programmierer ausgedacht, um Speicherplatz zu sparen, denn selbstverständlich muß in den meisten Einzeilern mit jedem Byte geknausert werden.

Vlele Programmierer sind auf die Idee gekommen, PRINT-Befehle durch ein Fragezeichen abzukürzen und alle nicht zwingend notwendigen Leerzeichen (zum Beispiel zwischen Zeilennummer und Zeilentext) wegzulassen. Schon durch diese Maßnahmen lassen sich ein bis zwei Kommandos zusätzlich in die Programmzeile einfügen.

Einzeiler, die Maschinensprache-Routinen verwenden, holen die Daten nicht von einem DATA-Befehl, wo allein pro Wert ein Zeichen durch das Komma verschwendet wird, sondern lesen die Daten speicherplatzsparend aus einem String über die MID\$-Funktion in den Arbeitsspeicher.

Die Profis nutzen die Control-Steuerzeichen zur Bildschirm-Formatierung. Dadurch ist zum Beispiel für das Löschen des Bildschirms nur ein einziges Zeichen nötig.

Im folgenden stellen wir Ihnen die zehn Gewinner vor, deren Auswahl uns gewiß nicht leichtgefallen ist, denn die Konkurrenz war groß. Aus diesem Grund werden wir auch weitere interessante Einzeiler in den nächsten Ausgaben veröffentlichen.

Sollten Sie selbst noch über einen pfiffigen Einzeiler verfügen, dann schreiben Sie uns. Bei einer Veröffentlichung winkt selbstverständlich ein angemessenes Honorar.

(ma)

Diese 10 Einzeiler haben gewonnen:

- 1. »DFÜ« von Diethelm Buttkus, Mannheim 1
- 2. »Spacer« von Roland Weigelt, Bonn 1
- 3. »Text-Star« von Fred Feuerstein, Steinbach
- 4. »Mini-Monitor« von Holger Schrader, Alsfeld/Leine
- 5. »Recorderturbo« von Friedhelm Maier, Springe 2
- 6. »Skifahren« von Karl-Heinz Rattay, Freiburg
- 7. »Analoguhr« von Stefan Schwabe, Berlin 28
- 8. »RSX-CALL« von Thomas Fuhrmann, Sonnefeld
- 9. »Galgenmann« von Helmut Göttlich, Glashütten 3
- 10. »New-Script« von Dirk Hansen, Barderup







1. Platz: Ein DFÜ-Programm

Unser erster Einzeiler stellt ein vollständiges DFÜ-Programm dar, das Daten im ASCII-Format seriell über eine Fernleitung übermittelt. Die Datenübertragung erfolgt im Halbduplex-Betrieb, die Umschaltung zwischen Senden und Empfangen funktioniert automatisch.

an sollte es nicht für möglich halten: Ein einzeiliges DFÜ-Programm verwandelt Ihren Schneider CPC mit Hilfe einer kleinen interface-Schaltung (Bild) in einen Fernschreiber. Sie können auf der Tastatur Ihres CPC Texte eingeben, die über eine Fernleitung (bis zu mehrere hundert Meter lang) direkt an einen zweiten CPC gesendet werden. Ebenso lassen sich Texte von einem anderen CPC empfangen. Die Übertragung der Daten erfolgt seriell im ASCII-Format und die Umschaltung zwischen Senden und Empfangen geschieht automatisch.

Wenn Sie zum Beispiel einen Bekannten haben, der ebenfalls einen CPC besitzt und im gleichen Haus wohnt, können Sie sich mit dem DFÜ-Programm kostengünstig eine Kommunikations-Standleitung einrichten.

Zu Beginn des Einzeilers liest ein INKEY\$-Befehl die Zeichen von der Tastatur ein. Erkennt der Befehl eine Eingabe, so verzweigt das Programm zunächst in die Senderoutine, die ungefähr in der Mitte des Einzeilers mit »ELSE PRINT a\$« beginnt. Hier wird der Text zur Kontrolle auf den Bildschirm ausgegeben.

Bei der seriellen Datenübertragung beginnt jede Zeichensequenz in der Regel mit einem Startbit, das auf O gesetzt ist. Dann folgen die Datenbits (in diesem Fall sieben), und anschließend werden noch zwei Stopbits, die beide auf 1 gesetzt sind, angehängt. Da das höchste Bit bei ASCII-Zelchen Immer auf O gesetzt ist, wird es hier gleich als Startbit verwendet. Der ASCII-Wert der Variablen a\$ wird mit BIN\$ in das Binärformat umgewandelt und die beiden Stopbits werden mit »11« addiert.

Jedes Zeichen besteht nun aus 10 binären Ziffern, die der Reihe nach, mit dem höchstwertigen Bit beginnend, über die MID\$-Funktion innerhalb einer Schleife ausgelesen werden. Die VAL-Funktion wandelt den jewelligen Teilstring »0« oder »1« In eine Zahl um. Durch Addition mit dem Wert 127 und Ausgabe des Ergebnisses über OUT &EF00 liegt an allen Datenleitungen des Druckerports und an der STROBE-Leitung das invertierte serielle Signal an. Die Invertierung ist aufgrund des nachfolgenden Interfaces notwendig, damit der Norm entsprechend die Fernleitung bei »Mark« auf 1, und bei »Space« auf 0 liegt.

Alle beschriebenen Schritte sind im OUT-Befehl zusammengefaßt. Der Ausdruck »z=1/1/1/1« ist ein Laufzeitdummy Die Rechenzeit dieses Terms sorgt für eine zeitliche Anpassung der Schrittlänge. Ist ein Zeichen vollständig in seine Ziffern zerlegt und übertragen worden, wird das nächste Zeichen von der Tastatur beziehungsweise aus dem Tastaturpuffer eingelesen. Liegen keine weiteren Zeichen vor, schaltet das Programm automatisch auf Empfang um.

Auch Kontrollzeichen lassen sich problemlos mit der CTRL-Taste senden. So ertönt zum Beispiel ein Rufsignal, wenn Sie <CTRL+G> drücken, <CTRL+J> erzeugt einen Zeilenvorschub. Welche Bedeutungen die anderen Kontrollzeichen des CPC haben, können Sie dem Handbuch entnehmen.

Da die Senderoutine sehr »müllintensiv« ist, wird mit »f=FRE("")«nach jedem Zelchen eine kontrollierte Garbage Collection ausgelöst. Die Garbage Collection räumt den Speicher auf, indem sie alle überflüssigen Strings löscht und die übrigen Strings »am Stück« ablegt. Andernfalls würde der CPC nach einer gewissen Zeit selbständig eine Garbage Collection durchführen, die dann wesentlich länger dauern würde und den übertragenen Text unter Umständen verstümmeln könnte.

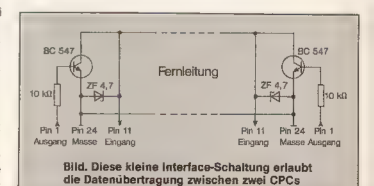
Das DFÜ-Programm benutzt die BUSY-Leitung des Druckerports als seriellen Dateneingang des CPC. Der Befehl INP(&F500) fragt den Zustand des BUSY-Signals ab, indem er die Bitkombination an Port B des Im CPC eingebauten Portbausteins 8255 einliest. Es wird dabei auch der Zustand der anderen angeschlossenen Signale eingelesen. Der eingelesene Wert beträgt 90, wenn BUSY gesetzt ist, und 26, wenn BUSY Inaktiv (0) ist. Werden diese beiden Werte durch 90 geteilt, so ist das Ergebnis einer Integer-Division entweder 1 oder 0.

Die Empfangsroutine in der ersten Hälfte des Einzeilers wartet zunächst auf ein eintreffendes Startbit. Sobald ein Startbit empfangen wird, ist die Bedingung »INP(&F500) > 64« nicht mehr erfüllt, und eine Schleife multipliziert jeden eintreffenden Impuls mit seinem Stellenwert (eine Zweierpotenz von 2⁷ bis herunter auf 2⁰). Die Produkte werden zu der Variablen b addiert und anschließend mit der CHR\$-Funktion als Zeichen ausgedruckt.

Es folgt ein Rücksprung an den Zeilenanfang, wo auf das nächste Startbit oder ein Zeichen von der Tastatur gewartet wird. Im letzteren Fall ruft das Programm wieder die Senderoutine auf.

Da ein DFÜ-Programm ohne Handshake-Signale oder Taktsignal äußerst zeitkritisch ist, erfolgt der Felnabgleich in der Empfangsroutine wieder über ein Laufzeitdummy, das der Bildung der Zweierpotenzen durch schrittweise Halbierung der Variablen n angefügt ist (*n=n/2/1/1*1*). Die übliche Berechnung der Stellenwerte durch *FOR x=7 TO 0 « und die Bildung von 2* ist hier nicht möglich, well die Rechenzeit für 2* vom jeweiligen Exponenten abhängt.

Die Baudrate des DFÜ-Programms beträgt 58 bit/s. Dies erscheint auf den ersten Blick als recht gering, doch in Basic lassen sich höhere Baudraten nur schwer realisieren. Immerhin arbeiten viele kommerzielle Fernschreiber (wenn auch in einem anderen Code) mit nur 50 Baud.



1 a\$=INKEY\$:IF a\$=""THEN IF INP(&F500)>6
4 THEN 1 ELSE n=120:FOR x=1 TO 8:b=b+INT
(INP(&F500)/90)*n:n=n/2/1/1*i:NEXT:PRINT
CHR\$(b)::b=0:GOTO 1 ELSE PRINT a\$::FOR
x=1 TO 10:OUT &EF00,VAL(MID\$(BIN\$(ASC(a\$),0)+"11",x,1))+127:z=1/1/1/1:NEXT:f=FRE
(""):GOTO 1

Listing. Ein vollständiges DFÜ-Programm

Leider kann man die Fernleitung zur Datenübertragung nicht ohne weiteres am Druckerport anschließen. Es ist jedoch nur ein minimaler Aufwand für ein DFÜ-Interface nötig.

Wie erwähnt, erfolgt die serielle Ausgabe der Daten über jede Datenleitung und die STROBE-Leitung des Druckerports. Allerdings kann der Datenpuffer des Druckerausgangs nicht gegen die Kapazität einer Fernleitung arbeiten. Deshalb müssen Sie eine Transistorstufe als Verstärker anschließen, die jedoch ohne zusätzliche Spannungsversorgung auskommt, weil der Transistor seine Kollektorspannung über den internen Pull-up-Widerstand, mit dem die BUSY-Leitung im CPC auf +5 Volt gezogen ist, bezieht

Da die Fernleitung zwischen BUSY und Masse angeschlossen wird, liegt die BUSY-Leitung ohne Signal auf +5 Volt. Erscheint dagegen eine 1 (eine invertierte 0) auf den Datenleitungen und der STROBE-Leitung des Druckerports, so schaltet der Transistor durch, BUSY wird auf Masse gelegt, und der Zustand der Fernleitung ist 0. Dies funktioniert in beide Richtungen.

Nach dem Start des DFÜ-Programms muß bei beiden Stationen einmal die ENTER-Taste gedrückt werden, damit die Druckerports initialisiert werden. Andernfalls würde das nach dem Einschalten anliegende Bitmuster über das DFÜ-Interface die BUSY-Leitung blockieren.

Wegen der relativ geringen Baudrate kann die Fernleitung mehrere hundert Meter lang sein. Die beiden Zenerdioden an den Enden der Leitung sind nur bei großen Entfernungen erforderlich. Sie machen induktiv eingestreute Überspannungen unschädlich. Selbstverständlich läßt sich auch ein FSK-Konverter mit dem seriellen Signal treiben. Dann ist zum Beispiel die drahtlose Übertragung durch Amateurfunk möglich. Positive Erfahrungen auf diesem Gebiet liegen bereits vor.

Da die Basic-Versionen der verschiedenen CPC-Modelle nicht völlig übereinstimmen, können unter ungünstigen Umständen Laufzeitprobleme auftreten. Eine eventuell notwendige Anpassung mit Hilfe der Laufzeitdummies ist leicht möglich, wenn Sie in der Empfangsroutine den Ausdruck »PRINT CHR\$(b)« vorübergehend durch PRINT BIN\$(b,8) ersetzen. Durch Vergleich der ausgedruckten Bitmuster können Sie schnell erkennen, an welcher Stelle zeitliche Unstimmigkeiten auftreten.

Zum Schluß noch ein paar Hinweise zum Aufbau der Interface-Schaltung: Besorgen Sie sich einen passenden Stecker für den Druckerport und löten Sie an dessen Pole die Bauteile nach dem Schaltplan an. Achten Sie darauf, daß keine Pole des Steckers durch Löttropfen kurzgeschlossen werden. Funktioniert die Datenübertragung nach den ersten Versuchen nicht, dann schließen Sie Ihren Drucker an den Druckerport an. Wenn Ihr Drucker streikt oder nur unsinnige Zeichen ausgibt, haben Sie den Drucker-Datenpuffer im CPC durch Kurzschluß zerstört. In diesem Fall müssen Sie die Schaltung am Stecker nochmals überprüfen, Ihren CPC aufschrauben, den defekten Baustein 74LS273 (sitzt direkt am Druckerport) auslöten und gegen einen neuen Baustein ersetzen.

	Steckbrief
Programm:	DFÜ
Computer:	CPC 464/664/6128
Datenträger:	Diskette, Kassette

2. Platz: Action total

Selbst ein heißes Action-Spiel mit schneller Grafik und Geräuschuntermalung läßt sich in einer einzigen Basic-Programmzeile verwirklichen – »Spacer« ist der Beweis!

er Einzeiler »Spacer« demonstriert eindrucksvoll, daß auch ein fesselndes Action-Spiel nicht lang sein muß. Spacer verlangt von Ihnen volle Konzentration, schnelle Reaktion und starke Nerven. Sie werden überrascht sein, daß man sich bei diesem einfachen Spiel so sehr ärgern kann!

Sie sind mit Ihrem Raumschiff in einen Meteoritenschauer geraten und müssen nun den auf Sie zurasenden Bruchstücken ausweichen Je länger Sie den Flug durchhalten, desto mehr Punkte werden auf Ihrem Konto verbucht. Gesteuert wird mit den Cursortasten.

Zu Beginn des Spiels können Sie eine beliebige Schwierigkeitsstufe wählen. Die Höhe der Stufe bestimmt die Länge des Spiels. Wenn Sie einen Durchgang unbeschadet überstanden haben, bekommen Sie ein Lob vom Computer, andernfalls wird der erreichte Punktestand angezeigt. Beim Eintippen des Einzeilers müssen Sie jeweils statt der geschweiften Klammer mit Inhalt die beiden Tasten gleichzeitig drücken, die in der Klammer angegeben sind.

Wir können Ihnen schon jetzt versprechen, daß Sie einige Male ins Schwitzen kommen werden, bis Sie das erste Mal über 1000 Punkte erzielen. Der Redaktionsrekord liegt übrigens (ohne Schummeln) bei 1637 Punkten!

(Roland Weigelt/ma)

1 x=20:INPUT"{CTRL+D}{CTRL+A}Level":e:WH
ILE c=d:x=x+INKEY(1)-INKEY(8):PRINT"{CTR
L+0}"CHR\$(RND*35+1)"{CTRL+Y}:{CTRL+J}{CTRL+J}{CTRL+J}{CTRL+J}{CTRL+J}{CTRL+J}{CTRL+D}"CHR\$(x)"{CTRL+A}V":SOUND
7,0,6,3,,,4:c=TEST(x*16-8,380):s=s+1:d=s=e*100:WEND:CALL &BB03:IF c THEN PRINT"{
CTRL+H}*{CTRL+J}{CTRL+H} {CTRL+A}{CTRL+J},
15:NEXT ELSE PRINT"Super!

Listing. »Spacer« sorgt für Nervenkitzel und feuchte Hände

S AND S AND S	Steckbrief	
Programm:	Spacer	
Computer:	CPC 464/664/6128	
Datenträger:	Diskette, Kassette	

3. Platz: Die ultimative Textverarbeitung

Mühen Sie sich auch noch mit Ihrem Speicherplatz fressenden und umständlich zu bedienenden Textverarbeitungssystem ab? Unser Einzeiler »Text-Star« ist die richtige Alternative – klein, stark, schnell!

orbei sind die Zeiten, in denen Sie Ihr Textverarbeitungssystem erst mühsam von drei Disketten laden mußten und dann nur durch ständiges Nachschlagen im kiloschweren Handbuch unter Berücksichtigung aller Fußnoten und Querverweise die Steuerzeichen-Sequenz zum Aufruf der Unterfunktion »Texteingabe« herausfinden konn-

Wir bieten Ihnen mit dem Einzeiler *Text-Star* eine vernünftige Alternative zu ihrem bisherigen Textverarbeitungsprogramm an. Sie können bequem Texte eingeben, die Eingabe durch <ENTER>, Leerzeichen, <ENTER> abbrechen und den geschriebenen Text wahlweise auf den Bildschirm oder den Drucker ausgeben.

Die Leistungsmerkmale von Text-Star sind beeindruckend

- weniger als 300 Byte Speicherplatzbedarf
- Basic-kompatibler Zeileneditor

ten.

- ein Hauptmenü, das alle Funktionen übersichtlich anzeigt
- dank Basic-Code leicht modifizierbar und trotzdem überraschend schnell

- automatische Sicherung auf Datenträger
- keine Druckeranpassung nötig
- nicht kopiergeschützt
 - kein Handbuch notwendig
 Wer kann dazu schon »nein« sagen!

(Fred Feuerstein/ma)

1 ?"{CTRL+D}{CTRL+B}1 Eingabe":?"2 Ausga be":PRINT"3 Ausdruck":WHILE f=0:f=VAL(IN KEY\$):WEND:CLS:IF f=1 THEN OPENOUT"text. txt":WHILE a\$<>" ":LINE INPUT a\$:WRITE#9 ,a\$:WEND:CLOSEOUT:RUN ELSE OPENIN"text.t xt":WHILE NOT EOF:INPUT#9,b\$:PRINT#(f-2) #8,b\$:WEND:CLOSEIN:CALL &BB18:RUN

Listing. Der Alptraum aller Textverarbeitungssysteme: »Text-Star«

Steckbrief		
Programm:	Text-Star	
Computer:	CPC 464/664/6128	
Datenträger:	Diskette, Kassette	

4. Platz: Mini-Monitor

Der Einzeiler »Mini-Monitor« listet ab einer beliebigen Adresse den Inhalt des Arbeitsspeichers in hexadezimaler Form und als ASCII-Werte in tabellarischer Form auf.

ft kommt es vor, daß man »mal eben« den Inhalt des Speichers auflisten möchte. Also gibt man im Direktmodus eine Schleife ein, die den Inhalt des Arbeitsspeichers innerhalb des in der Schleife definierten Bereichs ausgibt. Doch entweder hat man das Semikolon hinter dem PRINT-Befehl vergessen, so daß die Werte rasend schnell über den Bildschirm jagen, oder der Speicherzellenwert wird ohne Speicheradresse ausgegeben, so daß der Bezugswert fehlt. Es kann auch vorkommen, daß man nur an den ASCII-Werten oder den hexadezimalen Werten interessiert ist, und gerade diesen Wunsch erfüllt die zusammengebastelte Schleife nicht.

Mit dem »Mini-Monitor« gehören diese Probleme der Vergangenheit an. Der Mini-Monitor listet 256 Byte aus dem Arbeitsspeicher ab einer gewünschten Adresse sowohl in

hexadezimaler als auch in ASCII-Form übersichtlich auf dem Bildschirm auf. Da es sich beim Mini-Monitor nur um eine Zeile handelt, läßt sich das Programm auch bequem in eigene Programme integrieren oder mit dem MERGE-Befehl einbinden.

Die geschweiften Klammern im abgedruckten Listing geben jeweils zwei Tasten an, die Sie beim Eintippen der Zeile gleichzeitig drücken müssen. (Holger Schrader/ma)

1 INPUT"(CTRL+D)(CTRL+B)Adresse:",s:q\$="
":FOR w=0 TO 15:h\$=h\$+HEX\$(w,2)+q\$:;\$=:
\$+HEX\$(w):NEXT:PRINT"(CTRL+0)(CTRL+F)(CTRL+D)h\$g\$q\$i\$"(CTRL+J)":FOR t=5 TO 5+240
STEP 16:z\$=HEX\$(t,4)+q\$:FOR i=0 TO 15:x
=PEEK(t+I):z\$=z\$+HEX\$(x,2)+q\$:o\$=o\$+"(CTRL+A)"+CHR\$(x):NEXT:PRINT z\$+q\$+q\$+o\$:o\$
="":NEXT:CALL &BB18:RUN

Listing. Mit Steuerzeichen wird im Mini-Monitor nicht gespart

Steckbrief	
Programm:	Mini-Monitor
Computer:	CPC 464/664/6128
Datenträger:	Diskette, Kassette



5. Platz: Turbo für den Recorder

Auch Befehlserweiterungen für das Schneider-Basic sind mit einer Programmzeile machbar. Der Einzeller »Recorderturbo« implementiert den RSX-Befehl IBAUD, der die Datenübertragung des CPC-Recorders auf 3600 Bit pro Sekunde beschleunigt.

le Datenübertragungsrate des CPC-Recorders mit 1000 Baud (SPEED WRITE 0) beziehungsweise 2000 Baud (SPEED WRITE 1) ist zwar recht ordentlich, doch der Schneider CPC verträgt auch höhere Übertragungsraten bis zu 3600 Baud.

Zu diesem Zweck erweitert »Recorderturbo« den Basic-Befehlssatz des CPC um den RSX-Befehl IBAUD. Tippen Sie das Listing ab und sichern Sie es vorher auf einen Datenträger. Dann starten Sie das Programm, das eine kleine Maschinencode-Routine in den Arbeitsspeicher des CPC schreibt und sich anschließend selbsttätig löscht.

Einmal In einem Programm angewandt, schaltet IBAUD die Datenübertragungsrate des CPC auf 3600 Baud hoch. Sie können die Übertragungsrate jederzeit mit dem Befehl SPEED WRITE auf 1000 oder 2000 Baud zurücksetzen und anschließend mit IBAUD wieder hochschalten.

Recorderturbo bietet zusätzlich den Vorteil, daß es den Maschinencode in einen vom Betriebssystem reservierten, jedoch unbenutzten Teil des Arbeitsspelchers schreibt. Dadurch ist ein MEMORY-Befehl zum Schützen des Maschinencodes überflüssig und der frei verfügbare Speicherplatz für Basic-Programme und Maschinencode-Routinen bleibt vollständig erhalten.

(Friedhelm Maier/ma)

1 MODE 2:PRINT"Der RSX-Befehl IBAUD metz t die Baudrate auf 3600 Bit pro Sekunde fest.":FOR n=&B0C7 TO &B0E6:READ a\$:POKE n,VAL("&"+a\$):NEXT:CALL &B0C7:NEW:DATA 1,D1,B0,21,D5,B0,CD,D1,BC,C9,D9,B0,18,8, 0,0,0,42,41,55,C4,0,21,5D,0,3E,A,CD,68 ,BC,C9

Listing. Vergessen Sie nicht, das Programm vor dem Start abzuspeichern!

	Steckbrief
Programm:	Recorderturbo
Computer:	CPC 464/664/6128
Datenträger:	Diskette, Kassette

6. Platz: Skifahren per Computer

Skifahren ist in dieser Jahreszeit nur noch in den Hochlagen der Alpen möglich. Mit dem Einzeiler-Programm »Skifahren« können Sie sich jedoch auch ohne schneebedeckte Berge auf die Piste schwingen und eine rasante Abfahrt wagen.

er Einzeiler »Skifahren« tut etwas für Ihre Gesundheit, denn wenn Sie mit diesem Programm skifahren, können Sie sich nicht die Knochen brechen, falls Sie beim Fahren stürzen.

Sie befinden sich auf einer Bergstation und vor Ihnen erstreckt sich die Abfahrt bis hinunter ins Tal. Leider sind während der Bergfahrt dichte Wolken aufgezogen, so daß Sie die Streckenführung der Piste nur erahnen können. Weil die Piste sehr schmal ist, können Sie durch Schwingen auch kaum bremsen. Deshalb müssen Sie blitzschneil reagieren, um nicht über die Begrenzung geschleudert zu werden.

Am liebsten würden Sie wieder mit der Kabinenbahn zurück ins Tal fahren, doch die letzte ist vor ein paar Minuten gestartet. So müssen Sie die Abfahrt wagen, wenn Sie nicht in der Nacht auf dem Berg erfrieren wollen, und todesmutig schießen Sie in die Tiefe.

Gesteuert wird über den Joystick. Wenn Sie von der Piste

abkommen und stürzen, zeigt der Computer die zurückgelegte Strecke in Kilometern an. Wenn Sie gleich zu Anfang den ersten Kilometer heil überstehen, können Sie sich zur Elite zählen. Andernfalls sollten Sie noch ein wenig üben, um nicht in den Ruf eines Pistenschrecks zu geraten!

Damit Sie die Funktion des Einzeilers (Listing 1) genau verstehen, haben wir in Listing 2 das Programm in einer »auseinandergezogenen« Form und mit Dokumentations-Zeilen versehen abgedruckt. (Karl-Heinz Rattay/ma)

1.0 'Skifahren 11 'Bildschirm initialisieren 12 13 MODE 2 14 'Strecke und Grenzen festlegen 15 a=0:b=35:c=41 16 17 'Beginn der Hauptschleife 18 19 WHILE c>b AND c<b+10 20 'Festlegen des Pistenverlaufs durch 21 22 'Zufallsgenerator und Ueberwachung. 'dass der Bildschirmbereich nicht 'verlassen wird 24 25 b=b+INT(RND(b)+3)-INT(b/69-0.02)-1 26 'Abfrage des Joysticks 27 28 d=INKEY(74):e=INKEY(75) 29 'Auswertung der Abfrage 30 31 WHILE d=0:c=c-1:d=1:WEND Listing 1. Knochenbrüche ausgeschlossen: Sklfahren mit

dem CPC

```
32 WHILE e=0:c=c+1:e=1:WEND
33
34
   'Fahrtstrecke registrieren
35 a=a+1
36
37
   'Neuen Pistenabschnitt ausgeben
38 LOCATE b,25:PRINT"!
39
   'Neue Skispur ausgeben
40
41
   LOCATE c,25:PRINT"#"
42
   'Tonausgabe
43
44 SOUND 1,6*20,8
45
46
   'naechsten Streckenabschnitt fahren
47 PRINT: WEND
48
49
   'Ergebnisausgabe
50 PRINT"Gefahrene Strecke: "a/100"km."
Listing 1. (Schluß)
```

N(s*6)*F:y=CU3(s*6)*F: V-Striber N(s*6)*F:y=Cu3(s*6)*F: V-Striber N(s*6)*F: NOVE V, y:DRAW 0,0:DRAW V, w:S=s+1+60*(s=60):m=m-(s=1):FDR k=1 TO 900:NE XT:MOVE V, y:DRAW 0,0:DRAW V, w:WEND Listing. Zeiträume bis zu einer Stunde lassen sich mit dem Einzeiler »Analoguhr« messen

r=99: INPUT" {CTRL+W} {CTRL+A} {CTRL+L} Zei

**: DEG: ORIGIN r. :: FOR i=1 TO 60: PLOT SIN(i*6)*r. COS(i*6)*r: NEXT: WHILE 1: x=SI N(s*6)*r: y=COS(s*6)*r: v=SIN(m*6)*60: w=CO

Steckbrief	
Programm:	Uhr
Computer:	CPC 464/664/6128
Datenträger:	Diskette, Kassette

1 MODE 2:a=0:b=35:c=41:WHILE c>b AND c
+10:b=b+INT(RND(b)*3)-INT(b/69-0.02)-1:d =INKEY(74):e=INKEY(75):WHILE d=0:c=c-1:d =1:WEND:WHILE e=0:c=c+1:e=1:WEND:a=a+1:L OCATE b,25:?"; #":SOUND 1,b*20,8:?:WEND:?"Gefahrene Strecke:"a/100"km.

Listing 2. »Skifahren« dokumentiert

Steckbrief	
Programm:	Skifahren
Computer:	CPC 464/664/6128
Datenträger:	Diskette, Kassette

7. Platz: Zeit im Bild

Eine Uhr, die auf dem Monitor des Schneider CPC die Zeit anzeigt – das ist doch sicherlich nur durch ausgetüftelte Anwendung der Interrupt-Befehle machbar! Falsch. Der Einzeiler »Analoguhr« demonstriert, wie sich mit wenig Aufwand eine Uhr programmieren läßt.

as Programm »Analoguhr« zeichnet in die linke untere Ecke des Bildschirms eine Uhr, die die Minuten und Sekunden analog anzeigt. Zuvor kann der Benutzer die Startzeit bei einer Zeitabfrage festsetzen.

Da die Basic-Versionen der CPC-Modelle geringfügig differieren, kann es zu kleinen Zeitunterschieden kommen. Wenn die Uhr auf Ihrem CPC zu schnell läuft, müssen Sie die Obergrenze der FOR-NEXT-Schleife am Ende des Einzeilers, die auf 900 festgesetzt ist, erhöhen. Läuft die Uhr auf Ihrem CPC-Modell zu langsam, müssen Sie den Wert entsprechend verringern.

Die geschweiften Klammern am Anfang des Einzeilers geben an, daß Sie an dieser Stelle die CTRL-Taste und eine zweite angegebene Taste gleichzeitig drücken müssen.

(Stefan Schwabe/ma)

8. Platz: CALL einmal anders

Wer eine Maschinencode-Routine über den Basic-Befehl CALL aufruft, kennt das Problem: Alle Parameter des CALL-Befehls müssen erst aus dem Speicher in die gewünschten Register des Z80-Prozessors geladen werden, bevor die Maschinencode-Routine ihre Funktion ausführen kann. Unser RSX-Befehl ICALL schafft Abhilfe, indem er die Parameter automatisch in die gewünschten Register übernimmt.

it dem umständlichen Laden der CALL-Parameter aus dem Arbeitsspeicher ist es nun vorbei. Das Einzeiler-Programm »RSX-CALL« bindet den neuen RSX-Befehl ICALL in das Basic des Schneider CPC ein. Der Befehl hat folgende Syntax:

CALL, adresse, a, bc, de, hl, ix, iy

Der erste Wert bestimmt die Startadresse der aufzurufenden Maschinencode-Routine und muß zwischen 0 und 65536 liegen. Der zweite Wert wird in den Akkumulator des Prozessors Z80 geladen und liegt zwischen 0 und 255. Alle weiteren Parameter haben den gleichen Wertebereich wie der Adressen-Parameter und werden direkt in die 16-Bit-Register BC, DE und HL, sowie in die beiden Indexregister IX und IY geladen.

Das Listing »RSX-CALL« schreibt eine kleine Maschinencode-Routine in den Arbeitsspeicher des CPC und bindet den RSX-Befehl durch Aufruf der Routine in das Basic ein. Danach kann das Listing mit »NEW« gelöscht werden. Ein vorheriger MEMORY-Befehl zum Schutz des Maschinencodes ist nicht zwingend erforderlich, aber wünschenswert. Geben Sie dazu vor dem Start des Einzeilers im Direktmodus »MEMORY &9FFF« ein.

Beim Abtippen des Einzeilers sollten Sie sorgfältig die Werte des Daten-Strings prüfen und vor dem ersten Lauf das

Programm vorsichtshalber auf Diskette oder Kassette speichern. Wenn das Programm nach dem RUN-Befehl abstürzt, haben Sie einen oder mehrere Werte falsch abgetippt. Schalten Sie dazu den Computer aus und wieder ein, laden Sie den Einzeiler vom Datenträger und vergleichen Sie sorgfältig Zeichen für Zeichen mit dem abgedruckten Listing

(Thomas Fuhrmann/ma)

1 FOR x=&A000 TO &A057:POKE x,VAL("&"+MI D*("010EA02158A0C3D18C43414CCC0009A0F5C5 D5E5DDE5FDE5DD54DD5DEB7EFD6F237EFD67237E DD6F237EDD67234E2346ED434AA0235E2356234E 2346237E2323C54E2346ED434DA0C1210000CD00 00FDE1DDE1E1D1C1F1C9",(x-&9FFF)*2-1,2)); NEXT:CALL x-88

Listing. Der RSX-Befehl ICALL erleichtert den Aufruf von Maschinencode-Routinen

Steckbrief	
Programm:	RSX-CALL
Computer:	CPC 464/664/6128
Datenträger:	Diskette, Kassette

9. Platz: Galgenmann

Nachdem wir bereits zwei Action-Einzeiler vorgestellt haben, folgt an dieser Stelle noch ein Spiel, das etwas Nachdenken erfordert. Es handelt sich um die Computerversion von »Galgenmännchen«, einem Spiel, bei dem man durch Wählen von Buchstaben ein Wort erraten muß.

as Spiel Galgenmännchen wird den meisten Lesern noch aus der Schulzeit bekannt sein. Ziel des Spieles ist es, die einzelnen Buchstaben eines unbekannten Wortes zu erraten, bevor eln (gezeichnetes) Männchen komplett am Gagen hängt. Beim Einzeller »Galgenmann« mußte aus Platzgründen zwar auf die Zelchnung verzichtet werden; das Spielprinzip blieb jedoch erhalten.

Zu Beginn von Galgenmann muß der erste Spieler das zu ratende Wort blind (PEN-Farbe ist gleich PAPER-Farbe) über die Tastatur eingeben und mit der ENTER-Taste abschließen. Der zweite Spieler versucht nun, durch Eingabe einzelner Buchstaben dieses Wort herauszufinden. Er darf doppelt so oft raten, wie das Wort Buchstaben hat.

Wird das Wort innerhalb der erlaubten Anzahl von Versuchen erraten, so erscheint die Meldung »OK.«, ansonsten zeigt der Computer das Lösungswort auf dem Bildschirm an.

Der POKE-Befehl zu Beginn des Einzeilers stellt sicher, daß bei allen Eingaben und Vergleichen nur mit Großbuchstaben gearbeitet wird (es sei denn, man benutzt zusätzlich die Taste <CAPS LOCK>). Das Herzstück des Programms ist der in der inneren Schleife stehende Ausdruck MID\$(c\$,z,1)=STRING\$(-(b\$-MID\$(r\$,z,1)),b\$)

Wenn der rechts stehende Vergleich (b\$=MID\$(r\$,z,1)) wahr ist, so erhält er den Wahrheitswert –1. Dadurch wird der Buchstabe im String b\$ an der über die Anweisung

»MID\$(c\$,z,1)« bestimmten Position des Wortes im String c\$ ergänzt. Dies geschieht entsprechend mehrfach, wenn der Buchstabe in b\$ mehrmals im String c\$ vorkommt.

(Helmut Göttlich/ma)

3 POKE &84E8,255:PEN @:INPUT r*:r=LEN(r*):c\$=STRING\$(r,"-"):MODE 1:PEN 1:FOR j=1
TO 2*r:PRINT c\$,"Buchstabe"::INPUT b\$:F
OR z=1 TO r:MID\$(c\$,z,1)=STRING\$(-(b\$=MI
D\$(r\$,z,1)),b\$):NEXT:IF c\$=r\$ THEN PRINT
c\$,"OK.":END ELSE NEXT:PRINT"Richtig wa
r "r\$".":END

Listing. Eine knifflige Angelegenheit für zwei Spieler ist »Galgenmann«

Steckbrief	
Programm:	Galgenmann
Computer:	CPC 464/664/6128
Datenträger:	Diskette, Kassette

10. Platz: Neuer Schriftsatz

Unser letzter Einzeiler zeigt, daß es nicht unbedingt notwendig ist, eine Programmzeile bis auf das letzte Byte auszunutzen, um eine interessante Anwendung zu bieten. »New-Script« installiert bei einer Zeilenlänge von 116 Zeichen einen neuen Zeichensatz auf dem CPC.

enn Sie die ewig gleiche Schrift Ihres Schneider CPC auf die Dauer nervt, dann ist »New-Script« genau das Richtige für Sie. Dieser Einzeller kopiert zuerst mit dem Befehl »SYMBOL AFTER 32« die ASCII-Zeichen 32 bis 255 in den Arbeitsspeicher des Computers und verändert dort die Bitmaske der einzelnen Zelchen durch eine logische Verknüpfung. Dadurch erhalten Sie einen völlig neuen Schriftsatz auf Ihrem CPC, der sich für die Textausgabe in Spielen und Anwendungsprogrammen gleichermaßen eignet. (Dirk Hansen/ma)

1 SYMBOL AFTER 32:FOR n=HIMEM+1 TO HIMEM +((127-32)*B) STEP 0:FOR t=n TO n+7:POKE t,PEEK(t) AND PEEK(t)+255:NEXT:NEXT

Listing. »New-Script«: Viel Effekt bei wenig Aufwand

Steckbrief	
Programm:	New-Script
Computer:	CPC 464/664/6128
Datenträger:	Diskette, Kassette



Rüstzeug für Assembler-Programmierer

Programmieren Sie auch in Maschinensprache? Dann haben wir etwas für Sie! Sie finden hier ein Paket mit nützlichen Routinen, die man immer wieder benötigt.

erade wenn man seine Programme mit Hilfe eines Assemblers entwickelt, braucht man für jedes neue Projekt immer wieder die gleichen Standardroutinen. Dazu zählen Aus- und Eingaberoutinen sowie diverse andere Unterprogramme. Für alle mit einem noch unvollständigen Fundus haben wir die wichtigsten Funktionen zusammengestellt.

Die Routinen verarbeiten alle Assembler, die beliebig lange

Labels und freie Textgestaltung zulassen. Für Devpac müssen Sie beispielsweise die Labels auf sechs Zeichen kürzen. Bei einigen anderen Assemblern müssen Sie »DB« durch »DEFB« oder »DEFM« ersetzen. Die Quellcodes sind so umfangreich dokumentiert, daß sich zusätzliche Informationen an dieser Stelle erübrigen. (Stefan Aust/ja)

Steckbrief	
Programm:	Assembler-Routinen
Computer:	CPC 464/664/6128
Datenträger:	Diskette, Kassette

```
Unterprogrammsamm.ung für Schneider CPC
                      TELL 1 A SCARE VON ZAMLEN
C 1986 by Stefan M. Aust -- 14 07 1986
Fills
:Diese Vereinbarungen gelten für alle Rout,ner
 Obergabaregister. I-Chergabe beim Aufruf
                     C-Chernahms bei Pückcen-
                    f everAnderte Register
         I A=Zeichen, D -, .
     Hexadezimale Ausgabe eines Byte
         I A-Zabl; O:-; ()
                PUSH AF , Akku, und Flags
         PUSH AF , sweimal retten
         RRCA ; oberes and
                 sunteres Nibble
         RRCA (das sind je 4 Bit)
         RRCA jvertauschen
CALL NIBBLE jerst
                        jerste Ziffer ausgeben
         POP AF ; Zabl wieder in Akku.
         CALL NIBBLE ; sweite Ziffer ausgeben
POP AF ; Akku und Flags restaurieren
     Ausgabe einer Hex Ziffer
         I A-Ziffernwert 0 15, 0 - (AF)
 NIBBLE AND 15 ,oberes Nibble ausblenden
        OP 10 ,ist
JR C,NIBBLE1
                 ,ist Hex-Ziffer größer 9
        ADD A, "O" , ASC.I Ziffer erzeugen
JP OUT CHAP , and anzeigen
 NIBBLE1
 ;--) wort heradezimal ausgeben
        I dL Zana, 0 -, ()
        HEX: FUSH AF ; Akku und Flags retten
ID A,H ,MSB (oberes Byte)
CALL OUT_A_HKX , atageben
LD A,L ; und LSB (unteres Byte
        CALL OUT A_HEX ; ausgeben
         POP AF
        RET
```

```
,-- wort dezinal ausgeben vorzeicheblos
          : HleTaha
.In Meser (e. slor unterdrünkt die Routine alle führenden Mullen.
, at das night notig, lassen Sie alle fettgedruckten Zeilen weg.
         DEZ POSH AF , mile Register MOSH DE , retten
OUT_HU_DEZ
         PESH BC
         RE. ( 3 .Flag interdrickt führende Muller
          LT 08, 0000
                            wie oft kommt 19000
in ml .or?
         CALL STELLE
LD DE,1000
                          ,wie oft gommt 1000
                            in HI vor?
         ALL STELLE
         ₩ DE.100
                          .wie oft kommt 100
                            in all vor?
         CALL STELLE
         Li t 10 .0 .st schot 0
         SET 1,8 Flug, damit 0 gedruckt wird
         LF E.1 ._ ist noch immer O
         Pur - . Cle Pegister
          of DF , rests racren
        RET
,-- Dezimalstelle alsgeben
I MI=Zahl.DE=wertigkeit, O HL=Rest, (AF,ML)
        190 A "Vorkommen zählen
"P 571 "-
         ADD HE, DE
                        , ia Therland war, DE wieder zu HL
        CH A .Stelle vorhanden'
Jh WZ.ST2 .ja.-
             %Z,ST2 ,ja,-
n,P ,Kang Stelle unterdrückt werden*
        RET 2 ,ia,=
SFT 0,B .bterdrickungsflag sperren
ADF 4,"C' ,ASCL liffer erzeugen
        ADF A, "C" , ASC. . Riffer erzeugen
.f (UI THAR , und ausgeben
,-- 16-Bit Zah. ausgeten Zweier-Komplement)
         . H =Zari, D -,
                 PJSh Af Register retten
        1038 AL
d. 1 7,4
        d. " ", H , Zahl negativ"
JR 7, JJTINT , tein,
LL 4, " " , Micus
                         , Lein, normal ausgeben
```

```
CALL OUT CHAR , susgeben

ID A,H ; Einer-Komplement

CPL ; bilden

ID A,L

CPL

ID L,A

INC HL ; 2weier-Komplement
```

```
OUTINT CALL CUT_HL_DEZ ;HL ausgeben
POP HL ,Register restaurlaren
POF AF
RET
```

Listing 1. Routinen zur Bildschirmausgabe von Zahlen

```
3 10 %
                                  TEIL 2 - STRINGALSGABE
144
folgende Vereinberungen
,-- Pur alla Stringroutinen gelten
                          Endmarkierung der Strings
ENDMAR EOU OFFH
              ZQU OBBSAH JAkku mungeben
OUT_CHAR
, -- String susgeben, Adresse in HL
        I HL=Stringadr, O HL=Stringende, (AF,HL)
OUT. STR1:
                 LD A, (HL)
                                    des Strings
         INC HL jAdresse plus 1
         CP ENDMAR
                          ;Ende?
         CALL NZ,OUT_CHAR
                                 ;nein, Byte
                                    ausgeben
         JR NZ, OUT_STR1 ; und weiter
;--) String ausgeben, String staht hinter CALL-Befehl
       I -; 0:-; (AF,HL)
OUT_STR2; POP HL ; Heturnadresse in
                            HL kopieren
         CALL OUT_STR1 ;String ausgeben
         JP (HL) , und weiter im Programm
 Beispiel der Anwendung
                  CALL OUT STR2
 ANWENDUNG.
         DB "Ein Ring, sie zu kmechten, sie alle zu finden,",13,10
DB "Ins Dunkel zu traiben und ewig zu binden.",13,10
         DE ENDMAR
 ,--) String ausgeben, Akku enthalt Stringnummer einer Stringtabelle
         I:A-Nummer; O:-; (AF,HL)
 STRTAB ROU BEISPIEL ; bier auß die Adresse der Tabelle eingetragen ;werden, als erstes Byte steht die Anzahl der Strings, dann der ;String, der bei ungültiger Nummer susgegeben wird. Mun folgen ;die Strings, beendet von ENDMAR
 OFT_STR3: LD HL,STRTAB ;Adresse der Tabelle
CP (HL) ;Nusser su groß?
          INC HL ;HL seigt auf String 0
 JR C, OUT31 inein, XOR A ;A-Nummer Febleratring
OUT31: OR A ;richtigen String gefunden?
          JP Z.OUT_STR1 | jm, String musgeben und fertig =)
          DEC A ; Number minus 1
          PUSH AF jund retten
 OUT32: L. A, ML, .A-Byte
INC H ,Adresse plus 1
          OP ENDMAR
                           |Ende erreicht?
          JR NZ, OUT32 ; nein, weiter
          POP AF
          JR OUT31
                           ;auf richtige Nummer warten
  Diese Routine 186t sich mit kleinen Anderungen auch rekursiv aufrufen.
  ISO lassen sich bis su 126 Strings und ein Fehlerstring varwalten, die ,sich gegenseitig aufrufen können. Dabei züssen Sie mur derauf achten,
  ;daß der Meschinenstack nicht überläuft.
  ,--, Rekursive Stringausgabe
          I:A-Stringnummer; O:-; (AF, HL)
                                    ;Bit 7 mumblenden
                   AND COPE
  OUT_STR4:
           LD HL,STRTAB ;Adresse der Tabelle
```

```
CP (HL) | Husser wu grob?
         100 HL :HL seigt auf String O
         JR C, OUT41 , nein, -,
XOR A ;A-Nummer Fehlerstring
                   priontigen String gefunden?
DUT41: DR A
          JR Z.OUT43
                              33a,-)
          DEC A : Hummer minus 1
PUSH AF ; und retten
OUT42: LD A, (RL)
                             |A=Byte
          INC HL ;Adresse plus 1
         CP ENDMAR ;Ende streicht?
JR NZ,OUT42 ;nein, weiter
          POP AF
                          ,-)
;A-Byte
          JR OUT41
OUT43: LD A. (HL)
          DAC BL ;Adresse plus 1
                             Ende?
          CP ENDMAR
          RET Z ;jm,=)
FUSH HL ,Adresse retten
          CALL M, OUT_STR4 , rekursiver Aufruf, wenn Bit 7 gesetzt
          POP HL ;hier geht's weiter CALL MZ,OUT CHAR ;Byt
                                      :Byte drucken
          JR DUT41
;--) Beispiel einer Stringtabelle
                    DB 3
BEISPIEL:
          DB "Sprich Freund, and tritt ein!" ;String 0
          DS 13,10,ENDMAR
DB "Sein Grab liegt unter Schatten der,"
          DB 13,10,ENEMAR
          DB "In Khezad-dum, in Moria!" ;String 2
          DB 13,10,ENDMAR
 ;--> Ausgabe eines Strings mit fester Länge
          I:HL=Textadresse; O:-; (AF,HL)
 Das erste Byte des Strings seigt die Lange au, daher ist eine
 Endearkierung nicht nötig.
OUT_STR5: PUSH
LD B, (EL)
                    PUSH BC ; Register retten
                              :B-Länge
INC HL ;Stringanfang
OUT51: LO A,(HL) ;A-byte
INC HL ;Adresse plus 1
CALL OUT_CHAR ;Zeichen eusgeben
DUNZ CUT51 ;B-mal -)
           DANZ CUTS1 ;B-mal -
POP BC ;Register surück
  :Zum Beispiel:
 DEMO: DB 39, "Ents, die Erdsprosse, alt wie die Berge"
  .--) Ausgabe komprimienter String
  : I:HL-Textadrusse; O:-; (AF,HL)
;Anstelle von Leerseichen wird am Ende Jedes Wortes das
  Bit 7 gesetst. Ends wie üblich mit ENDMAR
           6: LD A,(HL) ;A-Zeichen
INC HL ;Adresse plus 1
CP ENDMAR ;Ende?
 OU7_STR5:
           RET Z ; js, »;
RES 7, A , Bit 7 lüschen
CALL OUT_CHAR ; Zeichen eusgeben
LD A, " ; SPACE
            CALL M.GUT_CHAR , War Bit 7 genetat, dann SPACE ausgeben
JR OUT_STR6 ; und weiter -)
  Ein Beispiel:
 STRING: DB "He", CACK, "To", OEDH, "Bombedil", CAIH
DB "To", OEDH, "Bomsbadonnei", 13, 10, ENDMAR
```

Listing 2. Routinen zur Bildschirmausgabe von Texten

```
344
                                                                            TEIL 3 - EEICHENEINGABE
     辨
     ;--) Für alle Eingaberoutinenen gelten folgende Vereinberungen
                                       BQU OBBSAH
                                                                              :Akku ausgeben
                    EQU OFFR ;Stringendmarklerung
ENT OUT_STR1 ;Stringenegaberoutine (sus Tell 2)
    ENDMAR EQU OFFR
    ;--) Ein Zeichen von der Testatur erwarten
                    I:-; O:A=Zeichen; (AF)
    WATT_CHAR
                                     ROUGEO UDE
      --) Testatur abfragen (wie INKEY$)
                   I.-, O.wenn Carry-1, A-Zeichen, sonat
Carry-0; (AF)
    READ_CHAR
                              EOU OBBOSH
    j --- ) Tastaturpuffer legren
                     I:-; 0:-; (AF)
   CLR_INPUT:
                                     . CALL READ_CHAR ; Zeichen solenge lesen,
                     JR C, CLR_INPUT , wie vorhanden.
    ;--) Zeichen in Großbuchstaben wandeln
                   I:A=Zeichen; O:A=Großbuchstabe; (AF)
                  ER: OF "a" ; Zeich

RET C ;ja, =)

OP "e"+1 ;gröber "a" ?

RET NC ,ja, =

SUB 32 ; "a"-32="A"
                                                                  ;Zeichen kleiner "a"?
  ; -- Zeighen in Kleinbughstaben wandeln
                   I:A-Zeichen; O:A-Kleinbuchstebe; (AF)
  TO_LOWER:
                                    CP "A"
                                                                 ¡Zeichen kleiner "A"?
                   RET
  j--> Alternativenabfrage
                   I:H=1.Zeichen,L=2.Zeichen; C:A=Eingabe,Carry=1=H,O=L; (AF)
                  BF: CALL CLR_INPUT ; Tastaturpuffer leeren
CALL WAIT_CHAR ; auf Zeichen von der Tastatur warten
CALL TO_JPPER ; und in Großbuchstaben wandeln
 ALTER_ABF:
                  CALL OUT_CAR | passes | passes
                   JR AL1 (-)
                  CF K | | Del erster Alternative
SCP | | CErry=1
AL2:
                   RET Z
                  A SO
                                  ; sonst Carry-Q
 ;Als Beispiel eine Ja-Nein-(J/N-)Abfrage
JN: LD HL,04A4EH ;04AH=(J), 04EH=(N)
GALL ALTER_ABF ;Abfrage
                  LD HL.JTXT
                                                 ;diesan Text bei (J)
                  JR C, JN1
                  LD HL, NTXT
                                                     jdissen Text bei (N)
                                                  jausgeban
JN1:
                JP OUT STRI
JTXT:
               DB "Ja, sehr schön, wir sind einer Neinung",
ENDMAR
MTXT: DB "Nein, wohl gegen alles, wie...", ENDMAR
;--) Inputroutine (BASIC-INPUT liegt bei jedem CPC-Typ anders)
                  I C=max Zeichenanzahl, HL=genügend großer Puffer,
```

```
O:B-Ansahl, Carry=0, wenn (ESC) sonst 1; (AF,BC)
  IMPUT: CALL CLR_INPUT ; Testaturpuffer leeren
            PUSH DE ;Register
            PUSH HL : retten
            LD B.D :Anzahl=0
  IMPUT1: ID DE, IMPUT1 ; Rücksprungsdresse auf diese Zeile
            FUSH DE jerseugen
            CALL WAIT_CHAR ; auf Zeichen von Tastetur warten
LD E.A ;eingegebenes Zeichen merken
CP 13 ;(EMTER) gedrückt?
            CP OFCH ;(ESC)?
           CP 127 ;(DEL)?
JR Z,DEL ;ie. \( CP. 27 \)
           LD A,C ; maximale Zeichersah.
            CP B ;schon erreicht?
RET Z ;je, ungültig =>
                       ;je, ungültig =)
           Not 2 | fla, ungultig =>
LD (HL),E | ;Zeichen merk:
INC HL ;Pufferndresse plus i
INC B ;Anzah, plus i
LD A,E ;A=Zeichen
                                 ¡Zeichen merken
            JP OUT_CHAR
                              ;ausgeben und sa INPUT1
 :Letates Zeichen löschen
          LD A.B ;Zeichenanzahl
OR A ,A=O?
                     (ja, =)
            DEC HL . Pufferedresse minus 1
           DEC B ;Ansahl minus 1
LD A,8 ;Stewerseichen )) Cursor mach links((
           CALL OUT_CHAR ; susgeben
LD A,16 ;Steuerseichen; )) Zeichen löschen((
           JP OUT_CHAR
                              sausgeben und zu INPUT1
 Eingabe abbrechen
           POP DE ;Rückkehradresse entfernen
           POP HL ; Pufferadresse surCok
           POF DE ;Register restaurieren
LD (HL),EXDMAR ;Zeile löschen, da Abbruch
OR A ;Carry=O bei Abbruch
           RET
 Eingabe beenden
EMTER: POP DE ;Rückkehradresse entfernen
LD (HL),EHDMAR ;Zeilenende markieren
POP HL ;Zeiger auf Pufferanfang
           POP DE ;Register restaurieren
           SCF
                     ;Carry=1, alles Ok.
 ;--) Membsteverung, CASE-OF-Befehl
; I:HL=Tabellenenfang; D:~; (AF,BC,DE,HL)
;Format der Tabelle: 1 Byte Befehl, 2 Byte Adresse, #00 als Ende
CASE_OF_MENU: CALL CIR_INPUT ; Tastaturpuffer leeren
CASE1: PUSH HL ; Tabellenanfang merken
CALL MAIT_CHAR ; Auf Zeichen warten und
           DALL TO_UPPER
                                ; in Großbuchstaben wandeln.
ID B,A ;Befehl merken

CASE2: LD A,(HL) ;A=Befehl aus Tabelle
           INC HL ; Adresse plus I
          OH A
           OR A ;Tabellenende, Fehler?
JR Z,FEHLER ;ja, -)
          CP B frichtigen Befahl gefunden?
JR Z.POUHD 1.ja, -)
INC HL ;Zeiger auf nächsten Befehl
           THE RE.
           JR CASE2
                                pund weiter -)
FERLER: POP HL | pooh einmal von heues
           JR CASEL
                          ;beginnen -)
;DE=Routinenadresse
FOUND: LD E. (HL)
          INC HL
          LO D, (HL)
          PUSH DE ; auf den Stack
RET ; Houtine aufrufen, muß mit RET enden
;Beispiel einer Tabelle
TAB_BEISPIEL: DB "A"
          DAL DSDOOR
                               ;Ab #8000 Asciidumo
          DB "p"
          DW 08120H
                               jAb #8120 Disessembler
                   ;Ende der Tabelle
          DB 0
```

Listing 3. Routinen zur Zeichenelngabe via Tastatur

84

44

```
1 4 4
;--) Globale Definitionen:
                          Stringende Markierung
ENDMAR EQUI OFFE
        POU OFFE ;Akku ausgeben
EXT OUT H. DEZ ;HL desimal angeigen (aus Teil 1)
OUT CHAR
        EXT OUT STR1 ;Stringausgaberoutine (sus Teil 2)
; -, 8-Bit-Multiplication (ohne Vorzeichem)
        I.H, L=Argumente; O:HL=Produkt; (AF,HL)
                 PUSH BC : Register retten
MULTIS8
         PUSH DE
        LD E,L ;DE=zweites Argument LD D,O
         LD L,D ;LSB Ergebnis löschen
MLOOP: ADD HL,HL ;Ergebnis sel 2

JR NC,NOADD ;kein Bit in H gesetst -)

ADD HL,DZ ;DE mus Ergebnis addieren

NOADD: DJNZ MLOOP ;weiter, wenn B größer D
                          ;weiter, wenn B größer D -)
         POP DE ;Register zurück
         POP BC
         RET
;--) 8-Bit-Division (ohne Vorseichen)
         I:H-Divident, L-Divisor; O:H-Quotient, A-Rest; (AF, HL)
DIVISS: PUSH BC : Register retten
         XOR A ; Akks, und Carry löschen
         LD B.8 : Zähler
DLOOP: RL H ;Divident links schieben
         RLA ; Übertragungsbit nach A
         SUB L | Subtraktion versuchen
JR NC,DADD | (wenn kein Unterlauf, -)
ADD A,L (sonst wiederherstellen
         CCF ;Carry=1 wenn Subtraktion erfolgreich
DJRE DLOOP ;weiter, wenn B größer 0 -)
DADD:
                NOOP ;weiter, wenn B größer 0 -)
;letztes Bit mach H
         RL H
         POP BC ;Register suruck
         RET
 ,-- Pseudosufallszahl holen (Methode von Meusann)
         I:A=Obergrense; O:A=Zufallszahl (AF)
 ¡Liegt die Obergense beispielsweise bei 6, liefert die Routine
 Zahlen aus der Menge (0,1,2,3,4,5)
, Man nimmt eine beliebige netellige Zahl und quadriert sie.
 iMit der aus den mittleren m Ziffern entstehenden Zahl wird
idiese Prozedur num wiederholt. Die Stertzahl muß ungleich Woll sein!
         PUSH DE ;Register retten
 GRY RND:
          POSH AF , Obergrenze retten
          ID A.R ;Refresh (Zufallstebl)
ID L.A ;quadrieren
          LD H, A
          CALL MULTISS ;HL=H<sub>2</sub>L
LD DE,(LAST_RND)
          now HL,DR ; und addieren
LD A,H ,ist H
OR A
                                    ;Letzte Zufallssahl holen
                  ;gleich 0?
          JR NZ,GET1 ;nein, -)
          INC H
 GET1: ID A.L :ist L
                   ;gleich 07
          JR NZ,GET2
                        ;nein, -)
          INC L
                                   ;vieder merken
          LD (LAST RND), HL
          POP AF ;Obergrense
          LD L, A ; nach L (Divisor)
          CALL DIVISS
                           ;Modulo-Rest bestimen
          POP HL ; Register surück
          POP DE
    -) Daten
                 DW 8965H ;Speicher für KND-Wert
  LAST_RMD:
    -) RMD-Test Routine
  ;Das Programs erseugt 60000 Zufallszahlen swischen 0 und 9 und zählt,
```

```
; wie oft jede Zahl vorkomet. Das Ergebnis wird dann mittels einiger
,Routinen aus den vorigen Teilen angezeigt.
,Die Zufal.szahlen weichen um zirka drei Prozent vom statistischen
Mittel ab (sie erscheinen mit unterschiedlicher Häufigkeit)
Dieser Wert ist aber für Pseudozufallszahlen sehr gut!
                   CALL ERADAT
         ID HL,STROL ;Eröffungsstring
CALL OUT_STR1 ;ausgeben
,Zufallszahlen erzeugen
         ED BC,60000
                            ;Anzahl HND-Werte
LOGP1: LD A.10 ;Obergrense
CALL GET 500 ;EME
                          ;HND-Wert holen
          ADD A,A ; Zahl mal 2
         LD HL,DATEM ;Grundadresse
ADO A,L ;HL=HL+A
          IJ L,A
JS NC.RND1
          INC H
                          ;Zähler+1
;kein (bertrag -)
         INC (HL)
          JR NZ.RND2
          INC HL ; MSB ZShler+1
INC (HL)
         DEC SC ;ROD-Wert-Zähler minus 1
LD A,B ;BC=O Y
          JR M2.100P1
                             ;nein, welter -)
 .Harishelt unseigen
                             ;noch einen String raus.
          LD BL.STR02
          CA... OUT STR1
LD 8,10 janzahl der Werte
LOPE: CALL MODER ; H.: Drundadresse der Daten
LOPE: CALL MODER ; M.mmer ausgeben
LD A,(DE) ; LD HL,(DE)
           INC DE ;Adresse plus 1
          LD L,A
LD A, (DE)
           DEFINE ,Adresse plus 1
            TO H.A.
           CALL OUT HI DEZ ; Anzahl ausgeben
           DJNZ LOOP2
                           ;10 mal ausführen
           REC
  Unterprogram: Datenpool löschen
          aL,DATEM ;Grundadresse
LD DE,DATEN+1
 ERADAT: LD HL, DATEM
                          ;Länge
;löschen mit Null
           ID BC.19
           1D (EL),0
           LCIR
           RET
 (Unterprograms: Carrige Return und Musser anseigen
 NUMBER: LD HL,STRO3 ;Carrige Return
CALL OUT_STR1 ,ausgeben
           LD A, 10 ; A=Nummer
           SUB B
           LD H.O ;HL=Nummer
           CALL OUT HL DEZ : Number susgeben
           LD HL,STRO4 ;Doppelpunkt CALL OUT_STR1 ; reus
           RET
  - Strings
                                        ;MODE 1 PAPER O.PEN 1
 STEO1: DB 4,1,14,0,17,1 ; MODE 1 PAPER 0.PEN 1
DB "ENG-TEST - ",164,"1986 by Stefan M. Aust",13,10,10
DE "Sitte warten, ich wwerfale!",13,ENDMAR
 STRO2. DB 18, "Pertig.",13,10,10, "AUSWERTUNG: ",13,10, ENDMAR STRO3 DB 13,10," ENDMAR STRO4 DB ".", ENDMAR
       Jatenpool
  DATES DS 20
  ;--) Kin kleines Wirfelprogram als Anwendungsbeispiel
  Dieses Program seigt einen Wirfel an, den der programmierte
  ;Zufallgemerators )) würfelt({. Vor der Amwendung wüssen Sie
;noch das VINDOW 1 am die Stelle setzen, wo der Würfel
  erscheinen soll. FEW 1 und PAPER 1 bestimmen die Parbe
  ;Das Fenster mon eine Breite und Länge von mindestens 3 Zeichen haben.
  :Es verden einige BOM-Routinen benötigt
  :- ) Text-Fenster answithlen (VIRDOW SWAP)
           I:A-neme Fensternumer; O:A-alte Fensternummer; (AF,HL)
  STR SELECT FOR CHARAGE
```

Listing 4. Routinen zur Erzeugung von Zufallszahlen



100

```
;--) Text-Cursor setzen (LOCATE)
          O:H-Spalte,L-Zeile (absolut mum Bildschirm (Ecke ist 0,0)), (AF,HL)
SET CHRSOR
                EOU OBB75H
; --- Testen, ob eine bestimmte Taste gedrückt wird (INKEY(n))
          I:A-Tastennummer
          O:C-CTRL/SHIFT-Flag, E-0/1 Tests gedrückt/micht (AF.C.HL)
TEST_KEY
                   BOU OBBIEN
  --) Würfelprogramm
UERFEL: 1D A,1 | Penater 1
CALL STR_SELECT | anwählen
WUERFEL:
PUSH AP jund alto Nummer merken.
VIOOP: CALL SHOW_W jwirfeln und Win
                            swürfeln und Würfel enseigen.
          LD A,47 jist die Leerteste
          CALL TEST_KEY ;gedrückt worden?
          JR NE, wLOOF jja, weitermachen ~)
LD B,10 ;noch zehnmal würfelp, damit Würfel ausrollt.
LD ML,20 ;Vermögerungsmeit
VLOOP: CALL SHOW_W ;Würfeln und anmeigen
          PUSH HL , Verzögerungsseit merken
          DEC HL , warten
         LD A,H
          OR I
          JH NZ,w1
          POP HL jwieder herställen
          ADD HL.HL
                        ;und verdoppeln,
;weiter -)
          DINZ VLOOP
         POP AF ;altes Fenster
CALL STR SELECT ;wieder anwählen
RET ;und surück.
;--) Unterprogramm: Warfeln and Wafel angeigen
SHOW W. PUSH BC , Register retten
         PUSH EL
         LD A,6 ;ein normaler Würfel hat sechs Selten
CALL GET RMD ;Zufallszahl zwischen 0 und 5
                          :Zufallezahl zwischen 0 und 5 holen.
          ADD A, A ; mit
         ADD A,A :8
         ADD A,A ;multiplizieren
         LD DE, WTABLE | Grundadresse der Augen-Taballe
ADD A,E | DE=DE+A
         LD E,A
         JR NC,S1
                            :kein LSB-Obertrag
```

```
THE D
         LD HL, LTABLE
S1:
                           :Grundadresse der LOCATE-Tabelle
         ID 8,7 ;Es gibt 7 Positionen
                        ; einen Würfelpunkt (Auge) anzeigen
STODE.
         CALL PLOT_W
         DJHZ SLOOP
                            :weiter -)
         POP HL ; Register restaurieren
         POP BC
         RET
;--) Unterprogramm Ein Würfelpunkt anseigen
 PLOT_V. PUSH DE ;Augen-Tebellen-Zeiger retten
LD D,(HL) ;D=Spalte
                           ;D.Spalte
         DIC RE
         LD E. (ND.)
                       }E>2aile
         THE HL
         EX DE.HL
                           ;H,L-Spalte,Zeile, DE-LOCATE-Tubellen-Zeiger
         POP DE ;Augen-Tabellen-Zeiger surück
         LD A. (DE)
                           pA-Zeichen mus Augen-Tabellle
         INC DE
         CALL OUT_CHAR | | Zeichen aumgeben
         RET
;--) Datempool:
:-- LOCATE-Tabella:
  :123: Folgende Positionen beinbaltet
   : 4 : die Tubelle in der Reihenfolge
   :567: der Zahlen.
RITABLE
                 DB 1,1, 2,1, 3,1, 2,2, 1,3, 2,3, 3,3
; -> Augen-Tabelle:
,In der Reihenfolge der Zahlen gibt es für jedes Wüfelzeichen
;eine Komination aus Space und einem Kleinen Kreis (CHR$(231))
LKER EQU 32 ;Space
WOLL EQU 231 ;kleiner musgefüllter Kreis
VTABLE: DB LEER, LEER, LEER, VOLL, LEER, LEER, O
        DB VOLL, LEER, LEER, LEER, LEER, LEER, VOLL, O
DB LEER, LEER, VOLL, VUILL, VOLL, LEER, LEER, O
         DB VOLL, LEER, VOLL, LEER, VOLL, LEER, VOLL, O
        DE VOLL, LEER, VOLL, VOLL, LEER, VOLL, O
DE VOLL, VOLL, VOLL, LEER, VOLL, VOLL, VOLL, O
```

Listing 4. Routinen zur Erzeugung von Zufallszahlen

(Schluß)

```
+++
                        TEIL 5 - WINDOW-OPERATIONEN
1 發情
.-- Globale Definitionen
STR_SELECT EQU OBBB4H
                        , Fenater selektieren (siehe Teil 4)
, Noue ROM-Routinen
 --) HL als Bildschirmseiger ein Byte erhöhen
| I:HL-Zeiger; O:HL-Zeiger-I; (AF,HL)
| (der komplisierte Aufbau des Bildschirms wird berücksichtigt)
NEXT BYTE
             EQU OBCZON
;--) HL als Bildschirmmaiger ein Byte erniedrigen
      I:KL=Zeiger; O:HL=Zeiger-1; (AF,KL)
PREV BYTE
             ZOU DECESH
;--) HL ale Bildschirpzeiger eine Pixelzeile erhöhen
      I:HL-Zeiger; O:HL-Zeiger eine Zeile tiefer; (AF,HL)
             ROLL OBC268
;--) KL als Bildschirmseiger eine Pixelseile erniedrigen
      I:HL=Zeiger; O:HL-Zeiger eine Zeile höher; (AF,HL)
PREV. LINE
             ECU OBC29R
;--- LOCATE-Position im Bildschirmfanster in Bildschirmadresse unrechnen
```

```
I:H=Spalts,L=Zeile; O:HL=Zeiger,B=Zeichenlänge; (AF.B.HL)
CHAR POS
                     EQU OBCLAH
;--> WINDOW-Eckkoordinaten holen
           I:-; O:H-Spalte links, L-Zeile oben,
          D-Spalte rechts, E-Seile unten, (Alle Werte swischen 0 und 79)
          Carry=0=Hardwareserolling, Carry=1=Softwareserolling
          (AP. DE. HIL)
                     EQUI OBB69H
1--) VINDON-OPERATIONEN
, Mit WINDOW-Operationen mind Operationen gemeint, die auf bestimmte
, Bildschirmbereiche sugreifen und diese verändern. Die Veränderung
,beschränkt sich dabei nur auf den gewählten Bereich,
,Dieser Bereich wird durch N.L und D.E als Eckpunkte )) oben-links(( und
;)) unten-rechts)) definiert. Die Eckpunkte liegen zwischen O und 79 und
;sind modusebhängig. BC enthält dan Zusatsperameter.
;In einer höheren Stufe können Sie die Routinen much von Besic aus als
creeiterten CALL-Befehl aufrufen, Danu weiter unten mehr.
;Da die Routinen siemlich Shnligh sind -- sie bestehen im wesentlichen
, aus swel verschachtelten Schleifen -- ; fat nur die erste gueführlich kommentiert.
  --; Unterprogramm. Zeile aus Bildschirm in Puffer kopieren
          I:HL-Zeiger Bildschirm,DE-Zeiger Puffer,B-Länge,
           O:HL-eine Bildschirmzeile tiefer,DE-DE+Lange; (AF,DE,HL)
TO BUFFER:
                    PUSH BC ;Schleifensähler retten
        FUSH EL ;Bildschirmseiger retten
LD A,(HL) ;Byte sus Bildschirm
BLOOP: LD A, (BL)
                                in Puffer kopieren
          LD (DE),A
```

```
form: U SOX
         INC DE ; Pufferzeiger plus 1
                                                                                                           ID E, & ;nach E laden
         CALL MEXT_BYTE ;Bildschirmzeiger plus 1
DJNZ BLOOP ;weiter bis Länge 0
                                                                                                 WINVA: PUSH BC
        PERMIT
                                                                                                          LD A, (EL)
                                                                                                                             ,Byte aus Fenster
                                                                                                  HTM72
                                                                                                          CALL NEXT BYTE
, -- Unterprogramm Zeile aus Poffer in Bildschirm kopieren
                                                                                                           DAKZ WINVS
        I KL=Zeiger Bildschirm,DE=Zeiger Puffer,B=Långe,
O.HL=eine Bildschirmseile tiefer,DE=DE+Långe; (AF,DE,HL)
                                                                                                           POF HL
                                                                                                           CALL NEXT LINE
                 PUSH BC ; Schleifenzähler retten
TO_SCREEN
TO_SCHARM

PUSH HL ,Bildschirmzeiger retten

SLOOP- LD A, (DE) ;Byte aus Bildschirm

the Differ kenjeren
                                                                                                          POP BC
DEC C
         ID (HL),A
                           in Puffer kopieren
                                                                                                           JR MZ.WINV1
        INC DE ¡Pufferzeiger plus 1
CALL NEXT BYTE ¡Bildschirmzeiger plus 1
                           ;weiter bis Linge D
                                                                                                  ,--) Unterprogram: Parameter berechnen
         DJNZ SLOOP
         POP HL ;Bildschirmseiger
POP BC ;Schleifensähler surück
                                                                                                  ; Wie oben angesprochen, kann der Aufruf aus Basic auf zwei Arten
                                                                                                  gerfolgen
         JP NEXT_LINE | ;eine Zeils tiefer und =)
                                                                                                  ,CALL adresse, fensternummer, parameter
                                                                                                      oder
                                                                                                  ,CALL adresse, x1, x2, y1, y2, parameter
,--) Penster in Speicher ab BC kopieren
                                                                                                  ; winschen Sie das, müssen Sie BASIC PARAM apstelle
, CAIC PARAM verwenden. Sonst ist nichts su beschten.
         I:H,L, D,E-Eckpunkte, BC-Startadresse Fensterpuffer;
         O.DE-Pufferendadresse+1; (AF,BC,DE,HL)
                CALL PARAN
                                   PARAM FOR RASTO PARAM
RET NZ ; Ende wenn Fehler sufgetreten =)
WSAV1: CALL TO_BUFFER ; Zeile in Puffer kopieren
DEC C ; slie Zeilen
                                                                                                  ...) Unterprogram - Bildschirmadresse aus Enkpunkten berechhen
                                                                                                                   C.E.Eckpunkte, BC-Parameter,
                                                                                                           O.HL-Bildschirmedresse, B-Breite in Byte, C-Lange in Pixelseilen
         JR NZ, VSAV1 jebarbeiten
                                                                                                           DE-Personter, 2-0-Fehler, 2-1-0k; (AF,SC,DE,HL)
                                                                                                          RAK. PUSH BC ; Persmeter auf Stack
JR CALC ; welter -)
;--; Speicher ab BC in Fenster Kopieren
                                                                                                  CALC PARAM.
         I H.L. D.E-Eckpunkte, BC-Startadresse Fensterpuffer; O.DE-Pufferendadresse+1, AF,BC,DE,KL
                                                                                                  ,-- Farameterechnung bei Basic-Aufruf
, I A-Farameteransahl, IX-Pointer 'drauf,
                  CALL PARAM
         RET ME (bei Fehler surück -)
                                                                                                           C HL-Bildschirmsdresse, B-Breite in Byte, C-Lange ind Pixelseilen
wLOA1: CALL TO_SCREEN , Zeile auf Bildschirs kopleren
                                                                                                           DE-Parameter, Z-O-Febler, Z-1-OK; (AF,BC,DE,HL)
         DEC C
                                                                                                                  CP 2 ; Evel Parameter?
                                                                                                  BASIC_PARAM:
         JR MZ.WLOA1
                                                                                                           JR KZ, DIREKT
                                                                                                                             ;nein, direkte Eingabe
         RET
                                                                                                            PUSH DE ; Parameter retten
                                                                                                           LD A.(IX+2) ,A=Fensternummer
CALL STR SELECT ,Fenster anwählen
 ( -- ) Speicherinhelt und Fensterinhelt austauschen
         I.H.L. D.E-Eckpunkte, BC-Startudrosse Fensterpuffer;
O:DE-Pufferedrosse+1; (AF,BC,DE,HL)
                                                                                                           LD C.A palte Fensternummer merken
                                                                                                           CALL GET_WINDOW .Fenster-Eckkoordinates such H.L and D.E
                                                                                                           ED A,C
SWAP_WINDOW:
                 CALL PARAN
                                                                                                           FUSH HL :mltes Penster withlen
CALL STR_SELECT
         RET NZ ; bei Fehler surück =)
WSWP1: PUSH BC
          PUSH HL
WEWP2: ID C, (NL)
                           ,Byte aus Bildschirm in C merken
                                                                                                           JR CALC ;weiter -)
                                                                                                           CP 5 (Funf Parameter?
RET HE (noin, febler *)
FUSH DE (Parameter retten
                                                                                                  DIREKT CP 5
          LD A, (DE)
                         inum Byte eus Puffer
in Bildschirm schreiben
         ID (HL),A
ID A,C ;t
                  jund C (das Syte sus dem Bildschirm)
                                                                                                                             ;H,L=Ecke links-oben
                                                                                                           ID H. (IX+8)
          ID (DE), A ; in den Puffer schreiben
                                                                                                            1D L, (11+4)
          THE DE
                                                                                                            LD D, (11+6)
                                                                                                                             ;D, Z=Ecke rechts-unten
          CALL NEXT_BYTE
          DJNZ WSWP2
                                                                                                            LD E, (IX+2)
                                                                                                            DEC H ; Korrektur minus 1
          PUD MI.
          CALL NEXT LINE
          POP BC
                                                                                                            DEC I
          DEC C
                                                                                                  CALC:
                                                                                                           CALL BOXPOS
                                                                                                                           ;Berschnungsroutine
          JR NZ. VSVP1
                                                                                                           POP DE ;Parameter nach DE
                                                                                                            A ROX
                                                                                                                    _1=0k
 ;--) Fenster mit einer Parbe füllen
                                                                                                            RET
                                                                                                  ;Berechnung (Ehnelt der Betriebssystemroutine des CPC 464 bei OB95hex) BCXPOS. LD A,Z ,untere Grense
         I:H,L, D,E=Eckpunkte, C=F011farbe; O , (AF,SC,DE,HL)
                                                                                                           SHR L ,minus obere Grenze
INC A ,plus I
                                                                                                                    plus 1
FILL WINDOW -
         NDOW: CALL PARAN
RET NE ;bei Febler zurück =)
                                                                                                            ADL A, A , und mal 8
                                                                                                            ADD A,A
WEILS:
         PUSH BC
                                                                                                            ADL A,A
          PUSH HIL
                                                                                                           ID E.A :E=Lange in Pixelzeilen
ID A,D ;rechte Grense
                           ; Fenster mit E füllen (PARAM kopiert C nach E)
         ID (HL) E
          CALL NEXT BYTE
                                                                                                           SUB E ;minus linke Grenze
         DINZ WEILS
                                                                                                            Nt & ;plus 1
          POP HL
                                                                                                            ID D,A
                                                                                                                    ergibt Anzahl der Zeichen pro Zeile
          CALL NEXT LINE
                                                                                                            CALL CHAR POS ; Bildschirmadresse berechnen
          POP BC
                                                                                                            IOR A : löschen
         DEC C
                                                                                                           AND A,D ; Zeichen pro Zeile mal Byte pro Zeichen
          JR NZ, WFIL1
                                                                                                            DJEZ BOX1
                                                                                                                            ;A-Syte pro Zeile
                                                                                                            LD B,A ;mach B
                                                                                                            LD C,E ;C-Linge in Pixelseilen
 ,--) Fenster invertieren, so können einige Ruster erseugt werden
          I:H,L, D,E=Eckpunkte, BC=Invertierword (B=Pen,C=Paper).
                                                                                                            ne
         O:-; (AF, BC, DE, HL)
 INVERT_WINDOW: CALL PARAM
         RET ME | jbei Fehler surück =)
1D A,E | ;Invertierbyte erzeugen
                                                                                                   Listing 5. Routinen für Window-Operationen
```



Die drei Befehle ENV, ENT und SOUND zur Tonerzeugung sind jedem CPC-Besitzer geläufig. Informationen über RELEASE, ON SQ GOSUB und SQ sind jedoch nur wenig verbreitet. Lernen Sie, das gesamte Spektrum dieser Befehle anzuwenden, werden Sie zum Sound-Profi!

iele Anwender bestaunen respektvoll die Soundeffekte von professionellen Spielen auf dem CPC und glauben, daß dieser Sound wohl nur mit Maschinensprache-Routinen zustande kommen kann.

Die Programmierung in Basic erscheint angesichts der Handvoll Befehle schwierig zu sein. Rein rechnerlsch können Sie mit diesen drei Befehlen jedoch fast 2,5 x 10⁸⁴ Ton- und Geräuschfolgen erzeugen. Und die Praxis zelgt, daß diese Befehle, wenn der Anwender sie voll ausreizt, elniges aus seinem Gerät herausholen.

Die drei CPC-Modelle von Schneider sind alle mit dem Tongeneratorbaustein AY-3-8912 ausgerüstet. Dieser Baustein verfügt über drei Kanäle zur Tonausgabe (A, B und C) und über einen Kanal für das Rauschen. Die Ausgabe von Tönen und Rauschen steuert in Basic primär der SOUND-Befehl. Die Befehle ENV und ENT bestimmen lediglich Lautstärken- sowie Frequenzhülkurve und kommen Je nach Bedarf zum Einsatz.

Töne erzeugen Sie, Indem der Parameter »Frequenzteiler« des SOUND-Befehls gesetzt wird; das Rauschen wird über den letzten Parameter des SOUND-Befehls »Rauschen« gesteuert. Wenn dieser Wert ungleich Null ist, entsteht ein sogenanntes weißes Rauschen, das sich aus einer Mischung aller möglichen Frequenzen zusammensetzt. Eine parallele Ausgabe von Tönen und Rauschen erfolgt, wenn beide Parameter, »Frequenzteiler« und »Rauschen«, gleichzeitig gesetzt sind.

Weil für die Tonausgabe drei getrennte Kanäle zur Verfügung stehen, lassen sich durch den Anschluß einer Stereoanlage an den Computer auch Stereoeffekte erzielen.

Beispielsweise können Sie bei einer zweistimmigen Melodie die erste Stimme auf den linken Lautsprecher (Kanal A) und die zweite Stimme auf den rechten Lautsprecher (Kanal C) legen.

Für die Ausgabe des Rauschens steht dagegen nur ein Kanal bereit, was eine Stereoausgabe von Rauschen verhindert. Rauschen kann es bei einer Stereoanlage also nur auf einem be-



Schneiders

stimmten Lautsprecher (Kanal A oder C), oder auf beiden gleichzeitig (Kanal B), aber ohne Stereoeffekt.

Der Befehl SOUND ist das wichtigste Kommando zur Tonausgabe und kann bis zu sieben Parameter verarbeiten. Tabelle 1 führt die einzelnen Parameter in der Reihenfolge, in der sie im SOUND-Befehl vorkommen, auf und gibt den jeweiligen Wertebereich an.

Der SOUND-Befehl

Der Wertebereich von »Kanalstatus« beträgt genau 1 Byte. Jedes Bit davon hat eine besondere Bedeutung. Tabelle 2 entnehmen Sie die Bedeutungen dieser Bits und den entsprechenden Wert,

Wenn Sie eine bestimmte Funktion wünschen, geben Sie für Kanalstatuse lediglich den Wert der Funktion an. Die Programmierung von einfachen Tonund Geräuschfolgen setzt hier die Angabe des Kanals, also einen Wert von eins, zwei oder vier voraus. Wollen Sie mehr Aufwand bei der Tonausgabe betreiben (zum Beispiel mehrstimmige Melodien oder vorprogrammierte Geräuschfolgen), so müssen Sie auch auf die restlichen Bits zurückgreifen.

Der Wert des Parameters »Frequenzteiler« bestimmt die Höhe des auszugebenden Tons. Die Frequenz dieses Tons berechnen Sie, indem Sie 62500 (nicht 125 000, wie im Handbuch angegeben) durch »Frequenzteiler« dividieren. Da der Betrag von »Frequenzteiler« nur im Bereich von 0 bis 4095 llegen darf, macht dies erst Frequenzen ab 15 Hz möglich. Dies ist aber nicht weiter tragisch, denn das Frequenzspektrum, das ein Mensch wahrnehmen kann, beginnt erst bei 16 Hz. Außerdem geben selbst teure Lautsprecher Frequenzen unter 50 Hertz nur ungenügend wieder.

Die Programmierung von Melodien mit SOUND gestaltet sich recht aufwendig. Zuerst muß die Frequenz von jeder zu spielenden Note ermittelt und ausgehend von dieser Frequenz der Wert für »Frequenzteiler« berechnet werden. Folgende Formel vereinfacht das Verfahren wesentlich:

frequenzteiler= 62500/32,7032x2((note-1)/12+oktave-1)

Wenn Sie in diese Formel für »Oktave« die Nummer der gewünschten Oktave ausgehend von der Kontra-Oktave, und für »Note« die Nummer des zu spielenden Halbtons innerhalb dieser Okta-



große Töne

ve einsetzen, können Sie das Ergebnis direkt als Wert für »Frequenzteiler« im SOUND-Befehl verwenden. Tabelle 3 zeigt in einer Übersicht die Werte für »Oktave« und »Note« und deren Bedeutuna.

Der Parameter »Dauer« bestimmt die Länge des auszugebenden Tons oder Rauschens, 1st der Wert posi für die Länge in Hundertste Eine negative Zahl gibt durc solutwert an, wie oft die L hüllkurve des zugehörige fehls wiederholt wird

Je größer der Wert des

»Lautstärke« ist, desto lauter ist auch der Ton. Ohne Lautstärkenhüllkurve entspricht der Wertebereich von 0 bis 7 dem Bereich von 8 bis 15. Mit Lautstärkenhullkurve können Sie jedoch feiner differenzieren, da dann für das Lautstärkenspektrum alle 16 Werte zur Verfügung stehen.

sitiv, steht er	Der Wert von »Lautstärkenhüllkurven-
elsekunden.	nummer« gibt an, welche ENV-Zuwei-
ch ihren Ab-	sung für den SOUND-Befehl gültig ist.
Lautstärken-	Dementsprechend weist der Wert
en ENV-Be-	von »Frequenzhullkurvennummer« dem
	SOUND-Befehl einen bestimmten ENT-
Parameters	Befehl zu Der erste Parameter in einem

Wertebereich der SOUND-Parameter				
Parameter	Wertebereich			
Kanalstatus	(0 bis 255)			
Frequenzteiler	(0 bis 4095)			
Dauer	(-32768 bis 32767)			
Lautstärke	(0 bis 15)			
Lautstärkenhüllkurvennummer	(0 bis 15)			
Frequenzhüllkurvennummer	(0 bis 15)			
Rauschen	(0 bis 31)			

Tabelle 1. Vielfalt im SOUND-Befehl gewährleisten die Parameter





ENV- oder ENT-Befehl steht für die Nummer der jeweiligen Hüllkurve.

Der letzte Parameter des SOUND-Befehls gibt die Höhe des Rauschens an. Je größer dieser Wert ist, desto dumpfer ist das Rauschen. Ein Wert gleich Null erzeugt kein Rauschen.

Sirenen und Raketen

Für sämtliche Parameter gilt, daß die Werte ganzzahlig und im angegebenen Bereich liegen müssen. Nicht ganzzahlige Werte rundet der Interpreter automatisch zur nächstliegenden ganzen Zahl auf oder ab. Beträgt der Wert eines Parameters Null, so dürfen Sie ihn weglassen und stattdessen nur ein Komma setzen. Am Ende eines SOUND-Befehls können Sie auf eine Angabe vollständig verzichten. Zum Beispiel gibt der Befehl

SOUND 1,142,1000,15,,,1

über den Kanal 1 den Kammerton A mit einer Frequenz von 440 Hertz elne Sekunde lang mit maximaler Lautstärke aus. Parallel dazu wird ein helles Rauschen erzeugt

Nach soviel Theorie zunächst ein paar praktische Beisplele, Listing 1 erzeugt das Heulen einer Sirene. Den anund abschwellenden Effekt von Lautstärke und Frequenz bewirken entsprechend definierte Hullkurven.

Ein Rauschen, dessen Eigenschaften eine Schleife verändert, simuliert in Listing 2 einen Raketenstart. Der dritte Parameter im SOUND-Befehl regelt hler die »Größe« der Rakete.

Ein weiteres Interessantes Beispiel zeigt Listing 3. Hier ertönt ein Martinshorn, das dadurch zustande kommt, daß zwei Töne miteinander abwechseln Diese Töne werden über verschiedene Kanäle ausgegeben, so daß über eine Stereoanlage ein reizvoller Effekt entsteht. Die Befehlsfolge

WHILE SQ(kanal) > 127: WEND

wird in diesem Beispiel zweimal angewendet. Diese Schleife hat die Aufgabe, zu verhindern, daß die beiden Töne gleichzeitig ausgegeben werden.

Sollen zwei Töne über den gleichen Kanal laufen, gibt es keine Probleme, denn der Computer kann die beiden Töne nur nacheinander erzeugen. Wollen Sie dagegen die Töne über verschiedene Kanâle leiten, so erfolgt die Tonausgabe ohne Vorsichtsmaßnahmen fast parallel. Die Töne sind nur um die winzige Zeitspanne versetzt, die der Interpreter benötigt, um einen SOUND-Befehl zu bearbeiten. Eine parallele Ausgabe der beiden Töne ist im Beispiel des Martinshorns jedoch nicht erwünscht. Deswegen wird hinter jeden SOUND-Befehl eine WHILE-WEND-Schleife eingefügt, die über die SQ-

	Die einzeinen Bits des Kanalistatus				
Bit	Wert	Bedeutung			
Bit 0	1	Tonausgabe über Kanal A			
Bit 1	2	Tonausgabe über Kanal B			
Bit 2	4	Tonausgabe über Kanal C			
Bit 3	8	Synchronisation mit Kanal A			
Bit 4	16	Synchronisation mit Kanal B			
Bit 5	32	Synchronisation mit Kanal C			
Bit 6	64	Tonausgabe wird durch RELEASE-Befehl gestartet			
Bit 7	128	Tonausgabe wird sofort ausgeführt (Priorität)			

Tabelle 2. Der Kanalstatus gibt sein Gehelmnis preis

Funktion (näheres dazu später noch) den Status des Tonkanals abfragt. Erst wenn der Kanal inaktiv ist, das heißt das oberste Bit (entspricht dem dezimalen Wert 128) zurückgesetzt ist, bricht die Schleife ab und der nächste Befehl wird ausgeführt.

In den drei aufgeführten Beispielen trafen Sie teilweise bereits auf Lautstärken- und Frequenzhüllkurven. Jetzt erfahren Sie, auf welche Weise Sie diese Hüllkurven verwenden können und welche Effekte sich erzielen lassen.

Je lauter, je lieber

Ohne Lautstärkenhüllkurve gibt der Computer über den SOUND-Befehl nur Töne und Rauschen mit konstanter Lautstärke aus. Der Befehl ENV öffnet nun die Möglichkeit, die Lautstärke während der Ausgabe zu vanieren, das heißt, den Ton oder das Rauschen in definierter Zeit bis zu einer bestimmten Lautstärke an- und abschwellen zu lassen.

An den ENV-Befehl können Sie bis zu 16 Parameter übergeben. Der erste Parameter bestimmt die Nummer der Hüllkurve, und die weiteren Werte formen jeweils als Dreiergruppen einzelne Ausschnitte der Hüllkurve, Es folgt eine Aufstellung von Parametern und Wertebereichen:

Hüllkurvennummer (1 bis 15)

Schrittzahl (0 bis 127)
 Schrittgröße (-128 bis 127)

1. Schrittzeit (0 bis 255)

5. Schrittzahl (0 bis 127) 5. Schrittgröße (–128 bis 127) 5. Schrittzert (0 bis 255)

Die Funktion der einzelnen Parameter geht schon aus deren Bezeichnung hervor. Die Schrittgröße 1 ist mit der Schrittgröße 1 des SOUND-Parameters »Lautstärke« identisch. Die Schrittzeit geben Sie wie beim Parameter »Dauer« in Hundertstelsekunden an. Den Start-

wert für die Lautstärkenhüllkurve bestimmt der SOUND-Befehl. Wenn die Lautstärke also mit Null beginnen soll, muß auch im zugehörigen SOUND-Befehl eine Null für »Lautstärke« eingetragen sein.

Da die Lautstärke der Hüllkurve bei großen Schritten oder hoher Schrittzahl leicht den Maximalwert von 15 überschreitet, gilt:

lautstärke-lautstärke MOD 16

Die Lautstärke 16 entspricht der Lautstärke 0, 17 entspricht 1 und so weiter

Bild 1 zeigt als praktisches Beispiel in einer grafischen Darstellung die Hüllkurye zu dem Befehl

ENV 1,15,1,1,1,0,40,15,-1,3

Der Befehl definiert eine Lautstärkenhüllkurve, die aus drei Abschnitten besteht. Im ersten Abschnitt wird die Lautstärke in Einzelschritten zu je 1 Hundertstelsekunde auf den Maximalwert gesteigert. Der zweite Abschnitt hält die Lautstärke über 0,4 Sekunden konstant, und im dritten Abschnitt wird sie wieder in Einzelschritten zu je 5 Hundertstelsekunden auf Null verringert. Die gesamte Hüllkurve hat die Dauer von 1 Sekunde. Sie bewirkt bei der Tonausgabe, daß der Ton nicht zu abrupt ansetzt und weich ausklingt.

Steht für den Parameter »Dauer« im SOUND-Befehl ein negativer Wert, so wiederholt sich die Lautstärkenhüllkurve entsprechend oft. Eine Hüllkurve, die eine gleichmäßig an- und abschwellende Lautstärke definiert, erzeugt auf diese Weise schöne Vibratoeffekte.

Ein SOUND-Befehl ohne Frequenzhülkurve kann nur einen Ton mit konstanter Frequenz, das heißt statischer Tonhöhe, zustande bringen. Oft ist jedoch eine geringfügige Frequenzschwankung erwünscht, damit der Ton lebendiger klingt. Eine stärkere Frequenzschwankung ist nötig, um Sireneneffekte zu simulieren. Für diese Zwecke können Sie mit dem Befehl ENT über 16 Parameter eine Frequenzhülkurve definieren.

ENTfesselte Frequenzen

Der erste Parameter bestimmt die Nummer der Hüllkurve, und die weiteren Werte formen wieder jeweils als Dreiergruppen (ähnlich wie bei der Lautstärkenhüllkurve) einzelne Ausschnitte der Hüllkurve. Im folgenden eine Übersicht über Parameter und Wertebereiche

Hüllkurvennummer (-15 bis 15)

1. Schrittzahl (0 bis 239)
1. Schrittgröße (–128 bis 127)
1. Schrittzeit (0 bis 255)

5. Schrittzahl (0 bis 239)
5. Schrittgröße (-128 bis 127)

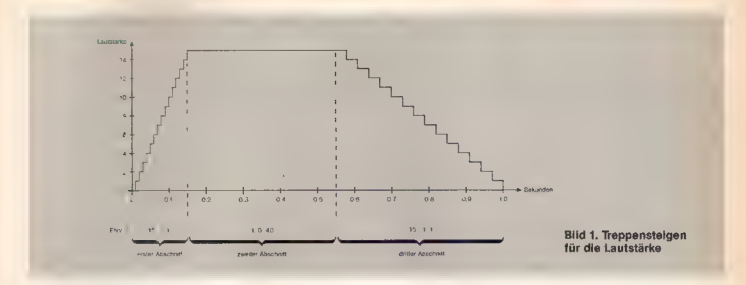
Schrittzeit

Die Hüllkurvennummer der Frequenzhüllkurve kann im ENT-Befehl ein negatives Vorzeichen erhalten. Dieses

(0 bis 255)

	Werte für Ok	taven und Töne
Wert	Oktave	Ton
1	Kontra-Oktave	¢
2	große Oktave	CIS
3	kleine Oktave	d
4	eingestrichene Oktave	dis
5	zweigestrichene Oktave	e
6	dreigestrichene Oktave	1
7	viergestrichene Oktave	fis
8	fünfgestrichene Oktave	g
9		gis
10		a
11		ajs
12		h

Tabelle 3. Allen Hobby-Komponisten erleichtert diese Tabelle das Leben



Vorzeichen gibt an, daß die Hüllkurve so oft wiederholt wird, bis der Ton des SOUND-Befehls beendet ist. Erhält die Nummer der Hüllkurve keln negatives Vorzeichen, so wird sie nur ein einziges Mai erzeugt.

Die Schrittgröße 1 der Hüllkurve entspricht hier einem Elnzelschritt des SOUND-Parameters »Frequenzteiler«. Die Schrittzeit muß wie beim Parameter »Dauer« in Hundertstelsekunden angegeben werden. Den Ausgangswert für die Frequenzhüllkurve bestimmt »Frequenzteiler«. Elne positive Schrittweite der Frequenzhüllkurve verringert die Frequenz des Tons (der Ton wird tiefer), und eine negative Schrittweite läßt den Ton höher klingen.

Profi-Sound in Basic

Ein Beispiel für eine Frequenzhullkurve zeigt Bild 2. Es zeigt den Befehl ENT 1,20,-5,3,1,0,80,20,5,3

Der Befehl definiert eine Frequenzhüllkurve, die aus drei Abschnitten besteht. Im ersten Abschnitt wird »Frequenzteiler« in 20 Schritten zu je 3 Hundertstelsekunden um 5 verringert. Der zweite Abschnitt hält die Frequenz für die Dauer von 0,8 Sekunden konstant, und im dritten Abschnitt wird »Frequenzteiler« wieder auf den Ausgangswert gebracht. Bei der Wahl des Wertes für »Frequenzteiler« müssen Sie beachten, daß der Wert auch bei maximaler Verringerung durch die Hüllkurve (in diesem Fall 100) nicht negativ wird.

Nachdem nun die drei Basic-Befehle SOUND. ENV und ENT ausführlich vorgestellt wurden, ist es an der Zeit, daß die Spezialeffekte, die Sie durch Programmierung des Parameters »Kanalstatus« und durch die Befehle RE-LEASE, ON SQ GOSUB sowie SQ erzielen können, näher erläutert werden.

Der wichtigste Effekt bei der Tonausgabe ist das mehrstimmige Spielen von Melodien. Die Methode dazu läßt sich auf einfache Weise an einem praktischen Beispiel zeigen. Listing 4 ist ein Programm, das den Kanon »Bruder Jakob« dreistimmig spielt.

Ab Zeile 200 sind die Frequenzen der Töne als Ton und Oktave abgelegt. Diese Werte werden direkt von der obengenannten Formel zur Berechnung der Frequenzteiler verwendet. Steht ein Wertepaar zwei- oder viermal hintereinander, so bedeutet dies, daß der Ton doppelt oder viermal so lang wie ein einfacher Ton gespielt wird.

Zeile 10 definiert eine eindimensionale Matrix mit 72 Feldern. 72 Noten erfordert das Programm, um die Melodie »Bruder Jakob« zu spielen. Die Schleife von Zeile 20 bis 50 liest die 72 Wertepaare aus den DATA-Zeilen ein, wandelt sie über die Formel in Frequenzteiler um und legt sie in der Matrix ab.

Ab Programmzeile 60 beginnt die eigentliche Tonausgabe. Die Schleife von Zeile 60 bis 80 gibt die ersten vier Doppeltöne einstimmig über Kanal A aus. Dann kommt der Clou. Die folgende Schleife spielt die nächsten vier Doppeltöne zweistimmig über Kanal A und B. Die Parallelausgabe der Töne wird über die Synchronisation der beiden Kanäle miteinander erzielt.

Diesen Vorgang steuert der Parameter »Kanalstatus«. Wenn Sie Kanal A mit B synchronisieren wollen, setzen Sie das Bit 4 von »Kanalstatus«, das heißt, »Kanalstatus« muß den dezimalen Wert 16 erhalten. Auch die Synchronisation von Kanal B mit A ist notwendig. Hierzu wird dem »Kanalstatus« von Kanal B der Wert 8 (Bit 3) zugewiesen.

Die Werte der beiden Parameter lauten im Programm jedoch weder 16 noch 8. Dies kommt daher, daß »Kanalstatus« zusätzlich die Nummer des Kanals angeben muß. Wollen Sie »Kanalstatus«

für mehrere Funktionen einsetzen, so addieren Sie die Werte der entsprechenden Funktionen und geben die Summe als *Kanalstatus« an. In diesem Fall bewirkt der Wert 17 (1+16) eine Ausgabe über Kanal A synchron zu B, und 10 (2+8) einen Ton über B parallel zu A.

Die Verschiebung zwischen den belden Melodien erreichen Sie, indem Sie die Laufvariable »Lauf« der zweiten Stimme um 8 erniedrigen. Dies hat zur Folge, daß die zweite Stimme der ersten um vier Doppeltöne nachläuft.

Jetzt gestaltet sich alles weitere ganz einfach. In der Schleife von Zeile 130 bis 170 wird der Rest der Melodie über alle drei Kanäle parallel ausgegeben. Jeder Kanal ist über »Kanalstatus« mit den anderen beiden Kanälen synchronisiert, und die dritte Stimme um weltere vier Doppeltöne von der zweiten Stimme verschoben.

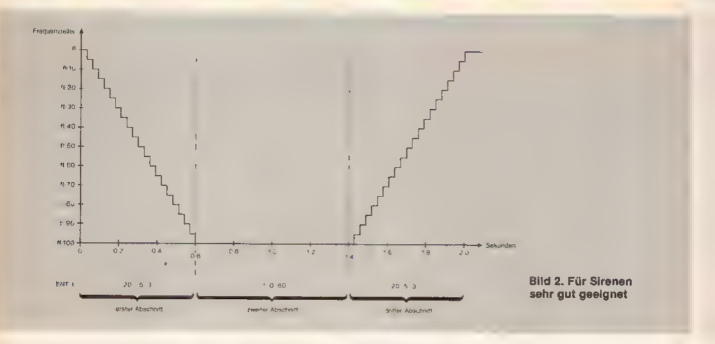
Warteschlange stillgestanden!

Der Befehl RELEASE dient zum Starten von gespeicherten Tönen. Wenn der Interpreter einen SOUND-Befehl bearbeitet, dessen Parameter »Kanalstatus« ein gesetztes Bit 6 enthält, weist dies das Betriebssystem an, den Ton nicht zu spielen, sondern in einer Warteschlange zwischenzuspeichern und auf einen RELEASE-Befehl zu warten. Bis zu vier Töne pro Kanal können Sie auf diese Weise speichern. Ein fünfter Ton läßt sich zugleich ausführen.

Die Benutzung des Befehls RE-LEASE ist sehr einfach und wird am Beispiel von Listing 5 verdeutlicht. Hier wird zu Beginn des Programms viermal ein SOUND-Befehl über Kanal A ausgegeben. Zu hören ist allerdings nichts, weil das Bit 6 von »Kanalstatus« gesetzt ist.



HRUND MOEN



Ab Programmzeile 100 folgt das Hauptprogramm, das aus einem kurzen Text und einer Warteschleife besteht. Erst nach einer Wartezelt wird ein Unterprogramm aufgerufen, das über vler RELEASE-Befehle jeden Ton einzeln freigibt. Mit elner WHILE-WEND-Schleife wartet das Programm, wie im Beispiel mit dem Martinshorn, auf das Ende eines Tons. Die RELEASE-Befehle werden nämlich nur dann hintereinander ausgeführt, wenn jeder auf »seinen« Ton wartet.

Auf diese Weise können Sie den Tongenerator vorprogrammieren und bei Bedarf über RELEASE starten.

Zauberei ist nicht dabei

Der Befehl ON SQ GOSUB läßt zu. daß Musik während der Bearbeitung eines Programms praktisch »nebenher« erzeugt wird. ON SQ(Kanal) GOSUB prüft den Status von Kanal »Kanal« und veranlaßt den Sprung in ein Unterprogramm, falls die Warteschlange des Kanals leer ist. Wenn dieser Befehl periodisch abgefragt wird und ein Unterprogramm aufruft, das die Ton-Warteschlange wieder auffüllt, ist es einfach, den gleichzeitigen Ablauf von Programm und Tonausgabe zu simulieren. Bei der Wahl des Wertes für >Kanal« gilt: Kanal A=1, Kanal B=2 und Kanal C=4.

Listing 6 zeigt ein Beispiel für die scheinbare Parallelverarbeitung von Bild und Ton. Einige Teile dieses Programms stammen aus Listing 4, so daß Ihr CPC wieder die Melodie von »Bruder Jakob« aus dem Lautsprecher erklingen läßt.

Am Anfang des Programms wird eine Matrix mit den Frequenzteilern der Melodie gefüllt. Ab Zeile 100 beginnt das Hauptprogramm, das eine Grafik auf den Bildschirm ausgibt. Da der zentrale Teil des Hauptprogramms aus einer Schleife besteht, läßt sich der Befehl ON SQ GOSUB zu Beginn der Schleife bequem regelmäßig abfragen. Wenn festgestellt wird, daß die Tonausgabe beendet ist, erfolgt ein Sprung in das Unterprogramm.

Dort wird über den SOUND-Befehl ein neuer Ton ausgegeben. Die Variable »lauf« wird auf Überlauf überprüft und eventuell zurückgesetzt, um die Melodie von vorne zu spielen. Anschließend erfolgt die Rückkehr ins Hauptprogramm.

Mit der SQ-Funktion gelangen wir zum Ende unserer Einführung in die Tonprogrammierung. Über SQ(Kanal) fragen Sie den Status eines Tonkanals ab. Dabei werden die einzelnen Kanäle wie bei ON SQ GOSUB über 1, 2 und 4 angesprochen.

Åhnlich dem Parameter »Kanalstatus« hat auch bei dem Wert, der vom Interpreter für SQ(Kanal) ausgegeben wird, jedes Bit eine spezielle Bedeutung. Die Bits 0, 1 und 2 bestimmen die Anzahl der freien Einträge in der Warteschlange des angesprochenen Tonkanals. Um den dezimalen Wert zu erhalten, müssen Sie den Wert von Bit 1 verdoppeln und von Bit 2 vervierfachen. Die Summe der Bits ergibt die Zahl der freien Einträge.

Die Bits 3, 4 und 5 geben den Synchronstatus des ersten Eintrags in der Warteschlange an. Bit 3 ist gesetzt, wenn der Ton mit Kanal A synchronisiert ist, Bit 4 zeigt eine Synchronisation mit Kanal B an und Bit 5 ist für die Synchronisation mit Kanal C zuständig.

Wenn Sie nur der Wert eines einzelnen Bits interessiert, können Sie die SQ-Funktion bei der Abfrage logisch verknüpfen. So gibt zum Beispiel die Befehlsfolge

PRINT SQ(kanal) AND 16

nur dann den Wert 16 (=24) aus, wenn Bit 4 gesetzt ist. In allen anderen Fällen wird eine Null als Ergebnis ausgegeben. Analog dazu kann die Befehlsfolge PRINT SQ(kanal) AND 32

benutzt werden, um den Zustand von Bit 5 (2⁵) zu überprüfen. Nur bei gesetztem Bit 5 wird der Wert 32 ausgegeben, ansonsten erscheint die Null.

Das Bit 6 der SQ-Funktion zeigt an, ob sich die Warteschlange im Haltezustand befindet. Auf diese Weise läßt sich abfragen, ob die Warteschlange durch ein gesetztes Bit 6 in »Kanalstatus« blockiert wird und über RELEASE freigegeben werden kann, oder ob die Schlange leer ist und aufgefüllt werden muß.

Bit 7 wurde bereits bei der Befehlsfolge

WHILE SQ(kanal) > 127: WEND

benutzt. Dieses Bit glbt an, ob Kanal »kanal« aktiv ist. Wenn nicht, dann ist Bit 7 auch nicht gesetzt und die Summe der übrigen sieben Bit kann höchstens 127 betragen, nicht mehr.

Die SQ-Funktion

Abgesehen von Bit 7 dienen die Bits der SQ-Funktion nur für sehr ausgetüftelte Effekte. Darunter fallen zum Beispiel mehrstimmige Melodien, die zu einem unbekannten Zeitpunkt unterbrochen werden und möglichst nahtlos in einen anderen Sound übergehen müssen. Ein weiteres Beispiel ist mehrstimmige Musik, die plötzlich nur noch



FAGAG1 CFA661 198561 [A616] [CF80] ECBF41

einstimmig oder auf versichen len fortgeführt werden soll

Nachdem Sie nur ar diesem Punkt die Tonprogrammenung mit Basic-Befehlen ausführlich vermengelemt haben, sehen Sie sicht in daß nicht unbedingt Mastricetscratce-Kenntnisse notwendig sing, am auf den CPCs Töne und Geräusche effektiv und wirkungsvoll zu erzeszer (ma)

SOUND	erzeugt einen Ton oder ein Geräusch. Die Eigenschaften werden über bis zu sieben Parametern gesteuert.
ENV	definiert die Hüllkurve der Lautstärke.
ENT	definiert die Frequenzhüllkurve.
RELEASE	startet einen Ton, dessen Ausführung durch ein gesetztes Bit 6 im Kanal- status des SOUND-Befehls blockiert wird
ON SQ GOSUB	bewirkt einen Unterprogrammaufruf, wenn die Ton-Warteschlange leer ist
SQ	ist eine Funktion die den Status eines Tonkanais angibt

```
[4494]
20 ENV 1.5. ... 28.5,1,20
30 ENT -: 282.:.!,100,-1,
40 SOUNC 2.58, 100,15,0.1
                                                                                                            [1902]
[A306]
```

'*** Raketenstart ***
FOR lauf=31 TO 1 STEP -1
SOUND 2,0,20,(lauf-2)/4,,,lauf
NEXT lauf [4083 [8380] [8186] 40 044141 GOTO 10 [027E]

Listing 1. Die Nachbarn werden sich freuen

```
Listing 2. Cape Canaveral aus dem Computer
```

```
[E8F2]
    *** Martinshorn ***
ENV 1,15,1,1,1,0,40,5,-1,1
FOR lauf=1 TO 10
19
                                                                           [3F32]
[C1CB]
28
38
     SOUND 1,190,40,0,1
                                                                           E19DE1
                                                                           (C308)
50
    SOUND 4,142,60,0,1
WHILE SQ(4)>127:WEND
                                                                          [28E2]
[D712]
70
86 NEXT lauf
ZUND 2,0,20,(lauf-2)/4,,,lauf
40 NEXT lauf
50 GDTO 10
                                                                           D3A1E3
                                                                           [B4A0]
                                                                          [A616]
[027E]
```

```
10 FOR lauf=1 TO 4
20 READ frequenzteiler
30 SDUND 65,frequenzteiler,5,15
40 NEXT lauf
50 DATA 478,379,319,239
100 REM Programm
110 CLS:PRINT"Jetzt dauert es eine Weile
                                                                                 000903
                                                                                 [F316]
[342A]
 120 FOR warten=1 TO 5000:NEXT warten
130 GOSUB 1000
1000 REM Unterprogramm TON AB
1010 FOR lauf=1 TO 4
                                                                                 [@B18]
 1020 RELEASE
1030 WHILE SE
                         1
                                                                                 [Ø86A]
         WHILE SD(1)>127: WEND
1040 NEXT lauf
1050 RETURN
                                                                                 TEADE 1
                                                                                 CC78C1
```

Listing 3. Nur das Blauticht fehlt noch

Listing 5. Zauberei mit dem RELEASE-Befehl

```
10 DIM frequenzteiler(72)
20 FOR lauf=1 TO 72
30 READ ton,oktave
40 frequenzteiler(lauf)=62500/(32.7032*2 ^((ton-1)/12+oktave-1))
50 NEXT lauf
60 FOR lauf=1 TO 8
70 SOUND i,frequenzteiler(lauf),25,15
80 NEXT lauf
70 FOR lauf=9 TO 16
100 SOUND 17,frequenzteiler(lauf),25,15
110 SOUND 10,frequenzteiler(lauf-8)/2,25
                                                                CFES41
                                                                FF7DA1
                                                                [76BC]
                                                                (0776)
(8118)
                                                                E8C7C1
                                                                 [3A1E]
                                                                [11F@]
                                                                [6F02]
      NEXT lauf
                                                                £33923
120
                                                                 [8474]
      FOR lauf=17 TO 72
SOUND 49, frequenzteiler(lauf), 25, 15
SOUND 42, frequenzteiler(lauf-8)/2, 25
                                                                 [BABA]
140
                                                                [7714]
                                                                 [8894]
      SDUND 28, frequenzteiler(lauf-16)/4,2
160
                                                                 102001
      5.15
NEXT lauf
170
180
      RESTORE
                                                                 C4ABA1
                                                                [B3F2]
200 DATA 1,3,1,3,3,3,3,3,5,3,5,3,1,3,1,3
                                                                 [5058]
210 DATA 1,3,1,3,3,3,3,5,5,3,5,3,1,3,1,3
                                                                C995A1
220 DATA 5,3,5,3,6,3,6,3,0,3,8,3,8,3,8,3
                                                                CEAAØJ
230 DATA 5,3,5,3,6,3,6,3,8,3,8,3,8,3,8,3
                                                                CA8A23
      DATA 8,3,10,3,8,3,6,3,5,3,5,3,1,3,1,
240
                                                                (3EDE)
      DATA 8,3,10,3,8,3,6,3,5,3,5,3,1,3,1,
250
                                                                [2BE#]
260 DATA 1,3,1,3,8,2,8,2,1,3,1,3,1,3,1,3
                                                                [B864]
270 DATA 1,3,1,3,8,2,8,2,1,3,1,3,1,3,1,3
                                                                [1466]
280 DATA 1,3,1,3,8,2,8,2,1,3,1,3,1,3,1,3
                                                                CB9681
Listing 4. Auch Ihr Computer spielt im Kanon
```

```
[8456]
    DIM frequenzteiler (64)
FOR lauf=1 TO 64
                                                           CEBD83
20
20 FOR lauf=1 TO 64
30 READ ton,oktave
40 frequenzteiler(lauf)=62500/(32.7032*2
^((ton-1)/12*oktave-1))
50 NEXT lauf:lauf=0
100 REM Hauptprogramm
110 MODE 2:RANDOMIZE TIME:DEG:ORIGIN 320
                                                           [76BC]
                                                           「ロフフムコ
                                                           [5286]
                                                           £1338)
                                                           CAAB43
                                                            [9990]
     x=Bry=B
120
140 FOR grafik=1 TO 3060
150 ON SO(1) GOSUB 1000
160 z=100*COS(grafik)
                                                           [8AFB]
                        TO 3060 STEP 6
                                                           CD3661
     MOVE x,z
DRAW 199*COS(grafik/x),199*SIN(grafi
                                                           [675E]
170
180
                                                           [14EA]
[741A]
[A912]
k/y)
190 NEXT grafik
200 END
1000 REM Unterprogramm NAECHSTER TON
                                                            CA74C3
      lauf=lauf+1
SDUND 1,frequenzteiler(lauf),25,15
IF lauf=64 THEN lauf=0
RETURN
                                                            CD5961
                                                           (BIFB)
                                                            LE4CCI
                                                            CAPSAI
1040
10000 DATA 1,3,1,3,3,3,3,3,5,3,5,3,1,3,1
                                                            [8916]
10010 DATA 1,3,1,3,3,3,3,5,3,5,3,1,3,1
                                                           [7D18]
10020 DATA 5,3,5,3,4,3,4,3,8,3,8,3,8,3,8
                                                           [395E]
10030 DATA 5,3,5,3,6,3,6,3,8,3,8,3,8,3,8
                                                           [9560]
10040 DATA 8,3,10,3,8,3,6,3,5,3,5,3,1,3,
                                                           EC69C3
10050 DATA 8,3,10,3,8,3,4,3,5,3,5,3,1,3,
                                                            [E99E]
 10060 DATA 1,3,1,3,8,2,8,2,1,3,1,3,1,3,1
                                                           190223
10070 DATA 1,3,1,3,8,2,8,2,1,3,1,3,1,3,1
                                                            [91241
Listing 6. Malen und Musizieren – der Computer
```

kann es gleichzeitig

Computerwissen von A bis Z

Adrebbus: Gruppe von Signalleitungen, die der Mikroprozessor zur Adressierung von Speicher und Peripherie benutzt.

Algorithmus: Schema für einen Programmablauf Jedes Problem, das ein Computer bearbeiten kann, läßt sich schematisch darstellen - und damit als Algorithmus formulieren

Applikation: Anwendung (für ein Programm)

Arbeitsspeicher: Speicherbereich eines Computers, in dem Programme und veränderliche Daten abgelegt sind. Der Inhalt des Arbeitsspeichers geht beim Ausschalten des Computers in der Regel verloren.

Assembler: Übersetzungsprogramm, das Assemblercode in Maschinencode umwandelt

Assemblercode: Maschinenorientierte Programmiersprache, die im Gegensatz zu Hochsprachen nur auf ein bestimmtes Prozessormodell zugeschnitten ist und direkt in Maschinencode übersetzt werden kann.

Bank: Spelcherbereich, der beim CPC 6128 einund ausgeblendet werden kann

BDOS-Funktion: Routine aus dem Disketten-Betriebssystem von CP/M

Betriebssystem: Routinen-Sammlung, die zum Betrieb eines Computers und seiner Peripherie unbedingt erforderlich ist. Die Routinen steuern die Spelcherverwaltung, Zeicheneingabe, Bildausgabe. Datenübertragung etc. Ohne Betriebssystem ist ein Computer nicht funktionsfähig.

binär: Ein binärer Wert basiert auf einem Zahlensystem, das nur die beiden Zustände 0 und 1 kennt. Während im gebräuchlichen Dezimalsystem zehn verschiedene Ziffern pro Stelle erlaubt sind benötigt die Ziffer 2 im Binärsystem bereits zwei Stellen (10) und die Ziffer 4 sogar drei Stellen (100).

Binärdatei: Prinzipiell Jede Datei, die binäre Daten oder Maschinencode enthält. Beim Schnelder CPC enthalten Binärdateien meistens Maschinencode oder den Bildschirminhalt

Bit: Kleinste Speichereinheit, die nur die beiden Zustände 0 (Spannung aus) und 1 (Spannung an) annehmen kann

booten: Laden des Betriebssystems von Diskette.

Bootsektor: Abschnitt einer Diskettenspur, dessen Daten beim Start von CP/M geladen werden.

Byte: Speichereinheit zu 8 Bit, die 28 = 256 verschiedene Zustände erlaubt. Ein Byte ist die kleinste Einheit im Speicher des Schneider CPC, die sich in Basic mit PEEK oder POKE ansprechen läßt

CAD: Abkürzung für »Computer aided design« (computerunterstützte Konstruktion).

Compiler: Programm, das den in einer Hochsprache geschnebenen Quellcode in Maschnencode übersetzt

Controller: Baustein oder Baugruppe, die eine Hardware-Einheit kontrolliert (zum Beispiel Disketten Controller).

CPC: Abkürzung für »Colour Personal Computer«

CP/M: Weitverbreitetes Betriebssystem, das auf Prozessoren des Typs 8080, 8085 und Z80 läuft. Dadurch ist sichergestellt, daß unter CP/M geschriebene Programme auf allen Computermodellen arbeiten, die CP/M-fähig sind

CP/M Plus: Erweiterte Version des Betriebssystems CP/M 2.2.

CPU: Abkürzung für »Central Processing Unite (zentrale Prozessoreinheit). Wird oft auch als Mikroprozessor bezeichnet

Cursor: Zeichen auf dem Bildschirm (melstens blinkend), das die Position anzeigt, auf die das nächste Zeichen ausgegeben wird.

DATA-Lader: Basic-Programm, das Werte aus DATA-Zeilen als Maschinencode im Arbeitsspeicher ablegt und abschließend als Binärdatei auf einen Datenträger speichert.

Datei: Sammlung von Daten und/oder Programm(en), die zusammengehören und unter einem gemeinsamen Datenamen im Arbeitsspeicher oder auf Datenträger abgelegt sind.

Datenbus: Gruppe von Signalleitungen, die von der Hardware des Computers und von der Peripherie zum Austausch von Daten benutzt wird.

Datenfeld: Sammlung von Daten oder Datensätzen.

Datensatz: Sammlung von Daten.

Decodierlogik: Aus logischen Gattern aufgebaute Schaltung, die einen oder mehrere angeschlossene Bausteine nur unter ganz bestimmten Bedingungen freigibt.

Directory: Verzeichnis aller Dateien auf einer Diskette. Bestimmte Spuren auf der Diskette sind für dieses Inhaltsverzeichnis reserviert. Mit seiner Hilfe findet der Computer die einzelnen Daten

Direktmodus: Zustand, in dem eingegebene Befehle direkt ausgeführt werden (erreicht man durch Eingabe der Befehle ohne vorstehende Zeilennummer)

Diskette: Scheibenförmiger Datenträger mit Magnetbeschichtung.

Disketteneditor: Programm, das die Daten einer Diskette auflistet und Änderungen dieser Daten erlaubt

DOS: Abkürzung für »Disc Operating System« (Disketten-Betriebssystem)

editieren: Programmtexte oder Daten verändern bzw. verbessern.

Elektrolytkondensator: Spezielle Bauart eines Kondensators, die höhere Kapazitäten bei gleichen Abmessungen erlaubt.

emulieren: Nachbilden, simulieren.

EPROM: Abkürzung für »Erasable Programmable Read Only Memory« (löschbarer programmierbarer Festwertspeicher). Festwertspeicher, der vom Anwender programmiert und durch UV-Licht wieder gelöscht werden kann. Escape-Sequenz: Zeichenfolge, die der Computer an den Drucker sendet, um das Gerät zu initialisieren oder bestimmte Werte (zum Be spiel Schriftart) einzustellen.

Explora: Prüfsummen-Programm für Schneider CPC

Extension: Kombination aus drei Buchstaben, die den Dateityp eines Dateinamens angibt (ASC, BAS, BIN etc.).

Fließkommazahl: Zahl mit Nachkommateil und eventuellem Exponent

Gatter: Schaltung, die binäre Signale logisch miteinander verknüpft. Ausgehend von den drei Urverknüpfungen »NOT«, »AND« und »OR« lassen sich alle weiteren denkbaren Verknüpfungen realisieren.

Hardcopy: Ausgabe des Bildschirminhalts auf einen Drucker

Hardware: Feste, greifbare Bestandtelle eines Computersystems (Gehäuse, Bauteile, Dränte etc.).

hexadezimal: Ein hexadezimaler Wert basiert auf dem Hexadezimalsystem, das 16 verschledene Ziffern pro Stelle einer Zahl zu äßt (0 bls 9, A, B, C, D, E und F). Da 16 ein Vielfaches von 2 (der Grundzahl des Binärsystems) ist, lassen sich im Hexadezimalsystem Byte-Werte sehr übersichtlich darstellen (00 bls FF)

Hochsprache: Höhere Programmiersprache wie Basic, Pascal oder Prolog, die für den Menschen leichter verständlich ist, als es Assembler oder Maschinencode sind.

Include-Datei: Teilstück einer umfangreichen Datei, das beim Compilieren in den Programmcode eingebunden wird.

Indexregister: Spezielles Register im Prozessor Z80, das die Adressierung von Datentabeken erleichtert.

Inline: Die Inline-Funktion erlaubt das M.schen von Basic-Befehlen und Assembler-Anweisungen innerhalb einer Programmzeile.

Interface: Bindaglied zwischen Computer und Peripherie.

Interpreter: Im Gegensatz zum Compiler übersetzt der Interpreter ein Programm während des Ablaufs Schritt für Schritt in Maschinencode-Anweisungen. Dadurch wird die Programmbearbeitung zwar verzögert, doch die Fehlerauche ist einfacher. Basic ist eine typische Interpretersprache

Interrupt: Außerplanmäßige Unterbrechung eines Programms durch eine interne Uhr oder eine Peripheneeinheit.

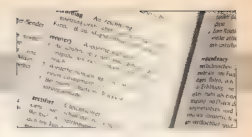
Inverter: Gatter, das den Zustand des Eingangssignals in sein Gegenteil umwandeit.

KByte: Speichereinheit zu 1024 Byte.

kompatibel: Verträglich. Kompatible Computer verarbeiten problemlos die gleiche Software, und kompatible Programme sind in Bedienung und Funktion äquivalent.

Kondensator: Bauteil, das elektrische Ladung speichem kann.





konvertieren: Von einem Format in ein anderes Format umformen.

Label: Marke in eness Programm, die vor dem Start der Software in ene effektive Adresse umgerechnet werden muß in Assembler haben Labels eine große Bedeutung, weil sie das Programmleren wesentlich verenfachen.

Leiterbahn: Lastende Verbindung zweier Punkte auf einer Platine

Listing: Ausdruck eines Programmcodes.

Lochstreifenrasterplatine: Platine zum Aufbau elektronischer Schaltungen, die mit Bohrungen Im Abstand von 2 54 mm versehen ist und auf der Lötseite mit dünnen Kupferstreifen beschichtet wurde

logische Verknupfung: Erzeugen eines Ausgangssignales aus mehreren Eingangssignalen nach einem definierten Schema. Die wichtigsten Verknüpfungen sind »NOT«, »AND«, »NAND«, »OR«, »NOR« und »XOR«. In der Eiektronik werden logische Verknüpfungen durch Gatter ausgeführt.

Makro-Assembler: Übersetzungsprogramm von Assemblercode in Maschinencode, das auch die Definition von eigenen Befehlen (die sogenannten Makros) erlaubt.

Maschinencode: Eine Reihe von Binärwerten, die der Prozessor direkt als Befehle erkennen und ausführen kann. Häufig wird Assembler mit Maschinencode verwechselt.

Maschinensprache: siene Maschinencode.

Masse: Da eine Spannung immer nur zwischen zwei Punkten anliegen kann, bildet die Masse den zweiten, nicht gesondert erwähnten Bezugspunkt für die Spannungen von Signalleitungen

M8yte: Speichereinheit zu 1024 x 1024 = 1048578 Byte.

Mikroprozessor: Zentraler Baustein eines Computers, der für den Programmabiauf und die Datenverarbeitung zuständig ist. Der Mikroprozessor kommuniziert über Adreß- und Datenbus mit den anderen Einheiten des Computers und zeigt über die Signale des Steuerbus die gewünschte Betriebsart (Lesen, Schreiben, Warten etc.) an

Modula: Nachfolger der Programmiersprache Pascal Modula bietet gegenüber Pascal einen stark erweiterten Befehlssatz, der auch assemblerähnliche Anwelsungen und strukturfeindliche Kommandos erlaubt

Monitor: Programm, das den Inhalt von Speicherbereichen in dezimaler, hexadezimaler oder ASCII-Form auflistet und die Veränderung der einzeinen Speicherzellen erlaubt.

negative Logik: Gegenteil von positiver Logik. Signale, die mit negativer Logik arbeiten, werden mit einem Strich über der Signalbezeichnung dargesteilt. O bedeutet aktiv und 1 inaktiv.

Objectcode: siehe Maschinencode.

Offset: Differenz zwischen zwei Adressen.

Opcode: siehe Assemblercode.

Oszilloskop: Meßgerät, das Spannungsverläufe auf einem Bildschirm grafisch darstellt.

Parameter: Wert(e), die einen Befehl oder eine Funktion zur Ausführung benötigen.

Pascal: Höhere Programmiersprache, die den Anwender zur strukturierten Programmierung zwingt.

Pass: Durchlauf eines Compilers.

Patch: Filcken. Patches dienen zum Beheben von Programmfehlern und zur Anpassung von Software an die unterschiedliche Hardware von Computermodellen.

Pin: Anschluß eines IC.

Pixel: Bildpunkt.

Portadresse: Adresse für ein Tor (Port) zur Peripherie, um Daten zwischen Prozessor und Peripherie austauschen zu können.

Prefix: Vorspann, Vorsatz.

Prozessor: siehe Mikroprozessor

Pseudo-Befehl: Anweisung, die in einem Assemblercode eingesetzt Bytes, Texte (DEFB) und Adressen (DEFW) definiert, Speicherplatz reserviert (DEFS), die Startadresse des Maschinencode angibt (ORG)

Puffer: Zwischenspeicher Im Arbeitsspeicher des Schneider CPC, die für Tastatureingaben, Editiervorgänge, Druckerdaten, Kassetten- und Diskettenoperationen reserviert sind.

Pull-up-Widerstand: Widerstand, der eine Leitung, die nicht mit einer definierten Signalspannung versorgt wird, auf den Wert der Versorgungsspannung legt.

Quellcode: Summe aus Assemblercode, Pseudo-Befehlen und Kommentaren, die der Assembler in Maschinencode übersetzt.

RAM: Abkürzung für »Random Access Memory« (Schreib-/Lesespeicher). Das RAM ist der flüchtige Spelcher eines Computers, der als Arbeitsspelcher verwendet wird und Programme, Variablen sowie weltere Daten enthält. Der Speicherinhalt geht nach Ausschalten des Gerätes verloren.

Register: Zwischenspeicher im Mikroprozessor oder in Form eines Baustelns in einer Computerschaltung.

Reset: Zurücksetzen und Neustart eines Computersystems.

resident: Im Computerspeicher vorhanden.

ROM: Abkürzung für »Read Only Memory« (Nur-Lese-Speicher). Das ROM ist ein nichtflüchtiger Speicher im Computer, der als Festwertspeicher eingesetzt wird und das Betriebssystem sowie den Basic-Interpreter (sofern vorhanden) enthält. Der Speicherinhalt kann vom Anwender nicht überschrieben oder gelöscht werden.

Rotation: Drehbewegung um die senkrechte Achse.

Routine: Eigenständiges Kurzprogramm, das sich in einem anderen Programm auch als Teiloder Unterprogramm verwenden läßt. RSX: Abkürzung für »Resident System Extension« (residente Betriebssystem-Erweiterung).

Runtime-Modul: Routinen, die ein Compiler dem in Maschinencode übersetzten Programm belfügt, damit es lauffähig ist.

Schnittstelle: Gruppe von Signalieitungen, die für den Anschluß einer Peripherie-Einheit auf eine gemeinsame Buchse (oder Stecker) geführt ist,

Scrollen: Verschieben des gesamten Bildschirminhaltes in eine bestimmte Richtung Wenn zum Beisp el ein Listing, das länger als eine Bildschirmselte ist, ausgegeben wird, scrollt es über den Bildschirm.

Sektor: Abschnitt einer Diskettenspur.

Software: Programme, die in Zusammenarbeit mit der Hardware eines Computers dafür sorgen daß das Gerät »funktion ert«

Sourcecode: siehe Quelicode.

Spur: Kreisförmiger Streifen auf einer Diskette, der die Daten enthält Moderne Disketten sind in 40 oder in 80 Spuren pro Seite aufgeteilt

SRAM: Abkürzung für »Static Random Access Memory« (statischer Arbeitsspeicher), Der Specherinhalt eines statischen RAM muß im Gegensatz zum dynamischen RAM nicht periodisch aufgefrischt werden.

Stack: Reservierter Speicherberelch, der gesicherte Registerwerte und Rücksprungadressen von Unterprogrammaufrufen enthält,

Steuerzeichen: Visuell nicht darstelibares Zeichen, das eine Aktion auslöst. So schaltet zum Beispiel das Steuerzeichen <CTRL+P> unter CP/M und MS-DOS das Druckerprotokoli ein

Steuerzeichen-Sequenz: Reihe von Steuerzeichen

String: Zelchenkette, die aus ASCII-Zelchen aufgebaut ist

Systemformat: Dişkettenformat, das die Systemdaten des Betriebssystems enthält.

Temporärspeicher: Speicherbereich, in dem Daten zeitlich begrenzt abgelegt werden

Treiber: Verstärker für binäre Signale.

Utility: Hidsprogramm

Vektoren: Speicheradresse, die den Aufruf einer Betriebssystem-Routine enthält.

Vibrato: Vibrationen eines Tonsignals durch geringfügige Frequenzschwankungen

Widerstand: Bauteil das den Stromfluß bei einer fest anliegenden Spannung (nach dem Ohmschen Gesetz) begrenzt

Window: Teilbereich eines Bildschirms, der vom Computer wie ein elgenständiger Bildschirm behandelt wird.

Zenerdiode: Diode, die in Sperrichtung in eine Schaltung eingebaut wird und bei Überschreiten einer definiterten Spannung durchschaltet. Auf diese Welse lassen sich Überspannungen kurzschließen und Versorgungsspannungen stablisieren.



Fehler im Diskettenformat

Und wieder ist es passiert: Der berühmt-berüchtigte Fehlerteufel war auch im 6. Schneider nicht untätig. Wir bitten Sie dafür herzlichst um Entschuldigung.

n die Artikelserie »Diskettengrundlagen« aus dem letzten Sonderheft (Schneider-Sonderheft Nummer 6) haben sich dieses Mal zu unserem Bedauern einige Fehler eingeschlichen, Hier finden Sie nun die Korrekturen.

Seite 129, Tabelle 1

Bei »SENSE DRIVE STATUS« muß das Statusregister 3 (ST3) nicht in der Kommandophase übergeben werden; seinen Inhalt liefert vielmehr die Resultatphase.

Seite 132, Listing 1

In Zeile 11 fehlt vor (\$1convbyte, inc) die öffnende geschweifte Klammer.

Seite 134, Listing 3

Die Procedur »fdccall« funktioniert nur dann einwandfrei, wenn der Controller schon bereit ist, ein Kommando zu übernehmen. Ironischerweise ist genau der Teil, der bei einem unzulässigen Controllerzustand eine Meldung ausgibt, fehlerhaft.

Variablenparameter ohne Typangabe

Eine Besonderheit von Turbo-Pascal sind die Variablenparameter ohne Typangabe: Läßt man im Kopf einer Prozedur hinter

var name

das »:typ« weg, darf man für »name« Varlablen bellebigen Typs übergeben. Es kommt dann nicht mehr zur Fehlermeldung »falscher Variablentyp«.

Nutzt man diese Besonderheit in der Prozedur »fdccall«, vereinfachen sich die meisten Aufrufe. Statt zum Beispiel execute[0]

reicht jetzt auch das kürzere execute.

Den neuen Anfang der Prozedur

*fdccall« sehen Sie im neuen Listing 1.
Es verzichtet aus Platzgründen auf
Kommentare, die Sie ja im Originallisting
nachschlagen können.

Seite 143 ff

Der Text sagt vereinfacht aus, daß beim ersten Diskettenzugriff nach einem Warmstart automatisch das Format der Diskette bestimmt wird. Die Erkennung des Formats funktioniert aber auch dann, wenn das Laufwerk seit dem letzten Zurücksetzen erstmals

```
(* Funktionen zum Direktzugriff auf Disckontroller uPD765, Vers. 24.08.1986 *)
const FDCFOR:integer=$fb7e;MOTPOR:integer=$fa7e;MOTON:byte=1;MOTOFF:byte=0;
computertyp:string[13]='Schneider CPC';
function fdccall(var comman, execut, result):byte;
var busy:byte;begin
Inline($ED/$4B/FDCPOR/$ED/$5B/COMMAN/$2A/RESULT/$E5/$2A/EXECUT/
$ED/$78/$87/$30/$FB/$E6/$E1/$3F/$FF/$20/$62/$1A/$13/$0C/$ED/$79/$0D/$3E/$05/
$3D/$20/$FD/$ED/$78/$87/$30/$FB/$87/$38/$21/$87/$38/$0D/$3E/$0A/$3D/$20/$FD/
$ED/$78/$E6/$10/$20/$DF/$18/$3B/$7F/$0C/$ED/$79/$0D/$23/$ED/$78/$87/$30/$FB/
$E6/$40/$20/$F1/$18/$12/$87/$30/$0F/$0C/$ED/$78/$0D/$77/$23/$ED/$78/$87/
$30/$F8/$E6/$40/$20/$F1/$E3/$ED/$78/$87/$30/$FB/$E6/$20/$28/$0D/$0C/$ED/$78/
$0D/$77/$23/$3E/$04/$3D/$20/$FD/$18/$EA/$E3/$ED/$78/$E6/$0F/$C1/$32/BUSY);
fdccall: =busy end;
procedure fdcmotor(flgmot: byte);begin
Inline($ED/$48/MOTOPOR/$3A/MOTON/$5F/$3A/MOTOFF/$57/$3A/FLGMOT/$A7/$7A/$28/$01/
end:
procedure fdcinterrupt(flgint: byte);begin
Inline($3A/FLGINT/$A7/$28/$03/$FB/$18/$01/$F3)
Listing 1. Eine neue und korrekte Version des Programms FDC
```

```
program setdisk:
(* Ein Diskettenformat auswachlen und ins Betriebssystem installieren *)
(* Isar-Amper-Soft, Version 19.01.87 *)
const max = 11; (# Angahl der bekannten Diskettenformate #)
var 1:integer; wahl: char;
const (*Tabellenwerte fuer Vortex-Controller mit Vortex-62K CP/M 2.2-09/85*)
      (*Die Werte des eigenen Systems sind mit Hilfe von Getdisk zu bestimmens)
 version: string[48] = 'VDOS 2.0 mit Vortex-62K CP/M 2.2 Vers. 09/85';
 dphstart: integer = $fecc; freistart: integer = $ff28;
csvab: array[0..1] of integer = ($fe45, $fe95);
 alvab: array[0..1] of integer = ($fe65, $feb5);
 parameter: array[0..max] of record
           name: string[]2];
            dpb: array[0..14] of byte;
            xdpb: array[0..9] of byte
            end - (
   (* Je nach verwendetem Diskcontrollertyp muß eines der beiden
       folgenden Formate gestrichen werden *)
   name: 'Vortex, Originalformat
   dpb : ($24,$00,$05,$1f,$03,$b0,$00,$7f,$00,$80,$00,$20,$00,$02,$00);
   xdpb: ($01,$09,$2a,$52,$e5,$02,$04,$4f,$4f,$03)
   ),(
   name: 'Amstrad, automatische Formatwahl';
   dpb : ($24,$00,$03,$07,$00,$aa,$00,$3f,$00,$00,$00,$00,$00,$02,$00);
   xdpb: ($41,809,82a,852,8e5,802,804,$4f,$27,$00)
   (* Bei allen jetst noch folgenden Formaten muß jeweils das letzte Byte
      des xdpb an den Diskcontrollertyp angepabt werden.
      Der richtige Wert lautet:
      Bei Schneider-Controller
        - alle Formate:
                                        Sff
      Bei Vortex-Controller, für eines der beiden eingebauten Laufwerke
        - bei doppelseitigen Formaten: $03
        - bei einseitigen Formaten:
                                        $02
      Bei Vortex-Controller, für drittes (externes) Laufwerk
        - bei doppelseitigen Formaten: $23
        - bei einseitigen Formaten:
      Achtung: Auch mit diesem Programm ist es nicht möglich,
        - doppelseitige Formate mit dem Schneider-Controller
        - 40-spurige Formate in 80-spurigen Laufwerken
        einzusetzen *)
   (* die folgenden Formate können mur mit einem Vortex-Controller
      eingesetzt werden.
      Ampassung des letzten xdpb-Bytes beachten! *)
```

Nachhall + + Nachhall + + Nachhall + + Nachhall + + Nachhall

```
(DS,80T)'; (# 9 Sektoren, Nummern ab $01 #)
     dpb : ($24,$00,$05,$1f,$03,$b0,$00,$7f,$00,$80,$00,$20,$00,$02,$00);
     xdpb: ($01,$09,$2a,$52,$e5,$02,$04,$4f,$4f,$03)
     nama; 'X-Data 820K
                                         (DS,82T); (#10 Sektoren, Nummern ab $01 *)
     dpb : ($28,$00,$04,$0f,$00,$99,$01,$bf,$00,$e0,$00,$30,$00,$00,$00);
    xdpb: ($01,$0a,$0e,$1d,$e5,$02,$04,$4f,$51,$03)
    name: 'Siemens PC 16-11 (DS,80T)'; (# 9 Sektoren, Nummern ab $01 #) dpb : ($24,$00,$04,$0f,$00,$55,$01,$ff,$00,$f0,$00,$40,$00,$04,$00);
     xdpb: ($01,$09,$2a,$52,$e5,$02,$04,$4f,$4f,$03)
     (* die folgenden Formate können sowohl mit Vortex- als euch mit
        Schneider-Controller eingesetzt werden.
        Anpassung des letzten xdpb-Byte beschten! -
     (* physikalisch identisch zu 3° CP/M 2.2-Systemformat, aber 80 Spuren *)
                                         (SS,80T)'; (# 9 Sektoren, Nummern ab $41 m)
    name: 'X-System
     dpb : ($24,$00,$04,$0f,$01,$ae,$00,$3f,$00,$80,$00,$10,$00,$02,$00);
    xdpb: ($41,809,$2a,$52,$e5,$02,$04,$4f,$4f,$02)
    name: 'X-Data 215K (SS,43T)'; (±10 Sektoren, Nummern ab $01 ±) dpb : ($28,$00,$03,$07,$00,$d6,$00,$3f,$00,$00,$10,$00,$00,$00); xdpb: ($01,$0a,$0e,$1d,$e5,$02,$04,$4f,$2e,$22)
    name: 'Keypro II
                                         (SS,40T); (#10 Sektoren, Nummern ab $00 #)
    dpb : ($28,$00,$03,$07,$00,$c2,$00,$3f,$00,$c0,$00,$10,$00,$01,$00);
    xdpb: ($00,$0a,$0e,$1d,$e5,$02,$04,$4f,$27,$22)
    name: 'Amstrad CP/M 2.2-System (SS,40T)'; (* 9 Sektoren, Nummern ab $41 *)
     dpb : ($24,$00,$03,$07,$00,$aa,$00,$3f,$00,$c0,$00,$10,$00,$02,$00);
    xdpb: ($41,$09,$2a,$52,$e5,$02,$04,$4f,$27,$22,
                                         (SS,40T)'; (* 9 Sektoren, Nummern ab $c1 *)
    dpb : ($24,$00,$03,$07,$00,$b3,$00,$3f,$00,$e0,$00,$10,$00,$00,$00);
    xdpb: ($c1,$09,$2a,$52,$e5,$02,$04,$4f,$27,$22)
    name: 'IBM CP/M-Single Sided (SS,40T)'; (* 8 Sektoren, Nummern ab 301 *)
    dpb : ($20,$00,$03,$07,$00,$9b,$00,$3f,$00,$e0,$00,$10,$00,$00,$00);
    xdpb: ($01,$08,$2a,$50,$e5,$02,$04,$4f,$27,$22)
   ),( (* Joyce-Format nicht getestet! Eventuell weniger Systemspuren? *)
    name: 'Joyce CP/M Plus-System (SS,40T)'; (* 9 Sektoren, Nummern ab $01 *)
dpb : ($24,$00,$03,$07,$00,$b3,$00,$3f,$00,$c0,$00,$10,$00,$00,$00);
    xdpb: ($01,$09,$2a,$52,$e5,$02,$04,$41,$27,$22)
(* Achtung: Mindestens auf einem Laufwerk muss immer das Originalformat
   verfuegbar sein. Solange auf Laufverk A das Originalformat nicht
    verfuegbar ist, darf kein Warmstart ausgefuehrt werden. Unmittelbar vor
    ersten Zugriff auf das neue Format muss das betroffene Laufverk
   zurueckgesetzt werden, z.B. durch den Prozeduraufruf Bdos(13)*)
procedure installformat(disk, wahl: integer);
type dphfeld = array[0..1,0..7] of integer;
var xdpbptr: ^byte; dph: ^dphfeld; drive: integer;
begin
with parameter[wahl] do
  begin
    dph := ptr(dphstart); drive := disk and 1;
     if wahl = 0
       then begin dph [drive,6]:=csvab[drive];dph [drive,7]:=alvab[drive] end
       else begin
               dph [drive, 6] := freistart;
               dph"[drive, 7] := freistart + dpb[11] + dpb[12] shl 8
    xdpbptr := ptr(dph [drive, 5]); move(dpb,xdpbptr ,25);
writeln('Format "',name,'" suf Drive ',chr(ord('A')+drive),' installiert')
end:
begin
writeln('Angepasst fuer ', version); writeln;
writeln('Welches format wird auf Laufwerk B gewuenscht?'); writeln; for 1:= 0 to max do writeln(' (', chr(i+ord('a')), ') ', parameter[i].name);
writeln; write('Bitte waehlen Sie aus: ');
repeat
read(kbd, wahl); wahl := upcase(wahl)
until (wahl) = 'A') and (ord(wahl) (= (ord('A') + max));
writeln(wahl); writeln;
installformat(0, 0); installformat(1, ord(wahl) - ord('A'))
end.
```

Listing 2. Ganz unterschlagen hatten wir »Setdisk« zum installieren verschledener Laufwerksparameter

wieder angesprochen wird. Man kann also auch während eines Programmlaufs eine automatische Formatbestimmung herbeiführen, indem man ein einzelnes Laufwerk mit dem Aufruf der Pascal-Prozedur

bdos(37,1 shl drive);

zurücksetzt. <drive> ist die Laufwerksnummer, wobel Laufwerk A dem Wert 0 entspricht, B dem Wert 1 bis zum Laufwerk P mit dem Wert 15. Für Binärzahlen-Experten: Jedem Laufwerk ist im zweiten Parameter der Bdos-Funktion 37 ein Bit zugeordnet. Zurückgesetzt werden alle Laufwerke, deren Bits auf Eins gesetzt sind. Der Aufruf von »bdos(13)« setzt alle Laufwerke gleichzeitig zurück. »bdos(37)« und »bdos(13)« dürfen Sie jedoch nur verwenden, wenn sich auf den angesprochenen Disketten keine zum Schreiben geöffneten Dateien befinden

Auch unter Basic

Das Amsdos (beziehungsweise Vdos) lehnt sich sehr stark an CP/M an. Dementsprechend gelten die POKEs zum Verändern der Parameter nicht nur für CP/M-Basic-Interpreter, sondern auch für das Locomotive-Basic. Die Parametertabellen liegen in diesem Fall im Bereich von A700 bis ABFF hex. Am schnellsten zum Erfolg führt, wenn Sie mit einem einfachen Monitorprogramm in diesem Bereich zunächst nach der charakteristischen Bytefolge »24 hex, 00 hex, 03 hex, 07hex« suchen und danach die Stelle, an der die Anfangsadresse dieser Tabelle steht.

Seite 147, Listing 1

Bei var name: "datei fehlt im Listing der kleine Pfeil. Als Folge passen beim Compilieren die Variablentypen nicht zusammen.

Seite 148, Spalte 1

Die Adresse des Diskparameterblocks enthält das Wort »DPB«, das im DPH zu finden ist und nicht das Byte DPH.

Seite 148, Spalte 3

Die CSV-Tabelle darf natürlich nicht »(DSM+1)/4« Byte (Disk Size Mask) lang sein, sondern nur (DRM+1)/4 Byte (Directory Mask)

Ansonsten bildet CP/M bei Jedem Zugriff auf das Inhaltsverzeichnis (wie zum Beispiel beim Schließen einer Datei) eine Prüfsumme für den gesamten Inhalt der Diskette.

Seite 150

Und das war wohl der schlimmste Fehler: Durch eine lange Erklärung wurde Ihnen der Mund für ein Programm wäßrig gemacht, mit dessen Hilfe Sie verschiedene Diskettenformate einstellen. Doch das Listing von



Nachhall + + Nachhall + + Nachhall + + Nachhall

»Setdisk« suchten Sie vergeblich. Sie finden es deshalb hier – und das sogar in einer verbesserten Version (Listing 2).

Es ist jedoch auch mit diesem Programm nicht möglich, 40-Spur-Disketten auf 80-Spur-Laufwerken zu bearbeiten oder doppelseitige Disketten mit einem Schneider-Controller. Das erfordert nämlich massive Eingriffe ins ROM-BIOS des Computers.

Einzelne Dateien sind auf derartigen Disketten jedoch lesbar, wenn Sie sich mit Hilfe der Unterprogrammsammlung »FDC.INC« eine spezielle Kopierroutine selbst erarbeiten

Besitzern einer Vortex-Diskettenstation bietet Vortex mit dem Programm »Para« eine fertige Lösung dieses Problems an. Besitzer eines Schneider-Controllers können sich neuerdings des Programms »Diskpara« bedienen. Einen ausführlichen Test dieser Utility finden Sie in der Happy-Computer, Ausgabe 4/87.

Einige Formate der Tabelle im Listing Setdisk sind etweder nur für den Schneider-Controller oder nur für den Vortex-Controller geeignet. Die jeweils nicht passenden müssen Sie aus der Tabelle löschen und die Konstante »MAX« entsprechend der Anzahl der Formate vermindern. Vergessen Sie nicht, vorher mit Hilfe von »Getdisk« die Parameter für Ihre Gerätekonfiguration festzustellen und ins Programm einzutragen.

Eln Beispiel verdeutlicht die Vorgehensweise:

Angenommen, Sie besitzen einen Schneider-Controller und eln Zweitlaufwerk mit 80 Spuren. Natürlich möchten Sie die 80 Spuren auch gern nutzen. Dazu gehen Sie folgendermaßen vor:

Eine Spur soll aus neun Sektoren zu je 512 Byte bestehen. In einen Sektor passen also vier Records zu je 128 Byte. Der erste Wert des XDPB erhält deshalb den Wert 09 und das fünfte Byte »xdpb« den Wert 04. Die gesamte Spur hat 9x4=36 (=24 hex) Byte. Die Bytes 0 und 1 des DPB erhalten also die Werte 24 und 00.

Ein Sektor ist 128x2⁴ Byte lang. Der Exponent dieser Berechnung wird in Byte 5 des XDPB eingetragen.

Die Sektoren sollen wie das Original-Systemformat Nummern ab 41 hex tragen. Dieser Wert kommt in Byte 1 des XDPB.

Die Bytes 2 und 3 des XDPB geben die Längen der Gaps beim Schreiben, Lesen und Formatieren an. Beachten Sie, daß der geringere Wert immer zuerst stehen muß (erst das Low- und danach das Highbyte).

Åhnliche Werte wie die angegebenen erhalten Sie mit Hilfe des Programms »GAPS.PAS«.

Beim Formatieren soll CP/M den Sektor wie üblich mit E5 hex füllen. Dieser Wert steht im Byte 4 des XDPB.

Ein Beispielformat

Das Format soll zwei Systemspuren erhalten. Dieser Wert kommt in die Bytes 13 und 14 des DPB.

Für den Datenbereich bleiben folglich 78x4,5=351 KByte übrig. Blocklängen von einem KByte sind nur für Disketten mit maximal 256 KByte Speicherkapazität erlaubt. Wir verwenden also eine Blocklänge von zwei KByte beziehungsweise 16 Records. 16 entspricht 24; tragen Sie also in das zweite Byte des DPB den Wert 4 und in das dritte den Wert 0F hex ein.

350 KByte entsprechen 175 Blöcken zu je 2 KByte. Der Wert 175-1=00AE hex muß deshalb in die Bytes 5 und 6 des DPB.

Weil wir weniger als 256 Blöcke verwenden, benötigen die Blocknummern nur 8 Bit. In einen Extent passen 16 Sektoren zu je 2 KByte (=32 KByte). Ein logischer Extent ist nur 16 KByte lang. Das Byte 4 des DPB erhält des-

halb den Wert (32 KByte/16 KByte)-1=1.

Das Inhaltsverzeichnis soll Platz für 64 Einträge erhalten. Das sind bei 32 Byte pro Eintrag genau 2 KByte beziehungsweise ein Block oder 16 Records. Die Anzahl der Einträge minus 1 wird in den Bytes 7 und 8 des DPB abgelegt: 3f und 00 hex.

Die Anzahl der Blöcke, die das Verzeichnis umfaßt, ist in den Bytes 9 und 10 des DPB codiert. Für jeden vom Verzeichnis belegten Block ist in diesen Bytes ein Bit gesetzt.

Der Wert in den Bytes 11 und 12 gibt die Anzahl der Records des Inhaltsverzeichnisses an, über die eine Prüfsumme berechnet wird. Da das Verzeichnis nur 16 Records belegt, gilt das auch als sinnvolle Obergrenze für die Prüfsummenbildung. Die Zahl gibt gleichzeitig die Länge des Prüfsummenspeichers in Byte an.

Beim Schneider-Controller brauchen Sie jetzt nur noch das letzte Byte des XDPB in den Wert FF hex zu ändern, damit das mühevoll angepaßte Format nicht schon nach dem nächsten Warmstart (beispielsweise durch <CTRL+C>) wieder verloren ist.

Beim Vortex-Controller erhält die niederwertige Ziffer den Wert 2, wenn es sich um ein einseltiges Format handelt und den Wert 3 bei einem doppelseitlgen Format. Die höherwertige Ziffer hat den Wert 0 für eingebaute Laufwerke und den Wert 3 bei externen Zusatzlaufwerken.

(Helmut Tischer/ja)

Wir werden uns natürlich in Zukunft alle Mühe geben, solche Fehler zu vermeiden. Gelingt uns dies nicht ganz und gar, bitten wir um ein wenig Verständnls.

Herzlichen Dank!









Hat Ihnen das Heft gefallen?

Wieder einmal haben Sie ein Schneider-Sonderheft von Happy-Computer vor sich liegen. Und wieder fragen wir uns, ob wir mit unseren Themen richtig liegen. Denn diese Frage können nur Sie – unser Leser – beantworten. Deshalb schicken Sie uns bitte den untenstehenden Fragebogen ausgefüllt zurück. Denn seine Auswertung zeigt uns den Weg, den wir mit dem 8. Schneider-Sonderheft einschlagen müssen.

Auch der Schneider-Teil im Stamm-Magazin Happy-Computer wird nach Ihren Vorschlägen gestaltet. Deshalb ist Ihre Meinung für uns so immens wichtig.

Auch Sie profitieren also davon, wenn Sie uns Ihre – positive und negative – Kritik wissen lassen.

Schicken Sie den ausgefüllten Fragebogen bitte an:

Markt&Technik Verlag AG Redaktion Happy-Computer Kennwort: Schneider-Umfrage Hans-Pinsel-Straße 2 8013 Haar bei München

(ja)

Fragebogen zum 7. Schneider-Sonderheft

Wie hat Ihnen dieses Heft gefallen?	Wenn Sie alle sieben Schneider-Sonderhefte besitzen,
☐ sehr gut ☐ weniger gut ☐ gut ☐ gar nicht	welches hat Ihnen am besten gefallen? 1. Schneider-Sonderheft 2. Schneider-Sonderheft 3. Schneider-Sonderheft 4. Schneider-Sonderheft
Welche Rubriken wollen Sie in Zukunft erweitert sehen?	☐ 5. Schneider-Sonderheft
☐ Hardware ☐ Einsteiger-Teil ☐ Software ☐ Aktuelles ☐ Basteleien ☐ Tips&Tricks ☐ Spiele-Tests ☐ Spiele-Listings	☐ 6. Schneider-Sonderheft ☐ 7. Schneider-Sonderheft
☐ CP/M ☐ Anwendungs-Listings	Welchen Computer besitzen Sie?
☐ PC-Tell (MS-DOS) ☐ Grafik-Listings ☐ Grundlagen Welche Rubriken sollen in Zukunft eingeführt werden?	☐ Schneider CPC 464 ☐ einen anderen, welchen? ☐ Schneider CPC 664 ☐ Schneider CPC 6128 ☐ Schneider Joyce
	□ Schneider PC
Welche Computer-Zeitschriften lesen Sie? ☐ Happy-Computer ☐ deutsche Schneider-Zeitschriften – wenn ja, welche?	Welchen Diskettencontroller besitzen Sie? ☐ Schneider ☐ einen anderen, welchen? ☐ Vortex ☐ Vortex X-Controller
	Welche Spelchererweiterung besitzen Sie?
□ englische Amstrad-Zeitschriften □ andere – wenn ja, welche?	☐ Data Media ☐ eine andere, welche? ☐ dk'tronics ☐ Vortex
Welche Schneider-Sonderausgaben von Happy-Computer haben Sie sich schon gekauft? 1. Schneider-Sonderheft 2. Schneider-Sonderheft 3. Schneider-Sonderheft 4. Schneider-Sonderheft 5. Schneider-Sonderheft 6. Schneider-Sonderheft	Ich bin damit einverstanden, daß die hier gemachten Angaben elektronisch verarbeitet werden. Name/Vorname Straße PLZ/Ort Alter Jahre

Markt&Technik-Produkte erhalten Sie bei Ihrem Depot-Buchhändler

Dataplay, Bundesallee 25 im Tonstudia, 1000 Berlin 31, Tel. (030) 2401 B1 - Computator FrachbuchGmbH, Einemstraße 5, 1000 Berlin 30, Tel. (030) 2401 B1 - Computator Frachbuchhandlung, Keithstraße B1, 1000 Berlin 30, Tel. (030) 2390 21 * Tholia Buchhaus, GroBe Bleichen 19, 2000 Hamburg 1, Tel. (044) 3300 505 9 Berysen-Moasch, Hermannströße 31, 2000 Hamburg 1, Tel. (044) 3300 505 9 Berysen-Moasch, Hermannströße 31, 2000 Hamburg 1, Tel. (044) 3300 505 9 Berysen-Moasch, Hermannströße 31, 2006 Hamburg 1, Tel. (044) 3300 505 9 Berysen-Moasch, Hermannströße 116, 2300 Kief, Tel. (0443) 8 5085 - ECL, Nordeströße 94-95, 2390
Flensburg, Tel. (0441) 2818 18 Beuchhandlung Wellend, Königströße 79, 2400 (übeck,
Tel. (045) 1 160060 • Buchhandlung Storm, Langenströße 10, 28000 Bremen 1, Tel.
(0421) 31523 - Buchhandlung Storm, Langenströße 10, 28000 Bremen 1, Tel.
(161, 10442) 1 41687 • Buchhandlung Schmarl u. v. Seefeld, Bahnhofstraße 13, 3000
Hannovar 1, Tel. (0511) 327551 • Buchhandlung Groff, Neuve Sraße 23, 3300 Braunschweig, Tel. (0531) 49271 • Deuerlich sche Buchhandlung, Welender Straße 33,
3400 Göttingen, Tel. (0515) 56868 • Buchhandlung and Verlag, Friedrichstrüße 24-26,
4000 Disseldorf, Tel. (0711) 373033 • Buchhandlung Boadeker, Kertwiger Straße
33-35, 4300 Essen 1, Tel. (07211) 21381 • Rogensberg Sche Buchhandlung
Herstellender Straße 2000 Brend 1, Tel. (07211) 373033 • Buchhandlung Acker, Johannisströße
51, 4500 Osnabrück, Tel. (10541) 24848 • Buchhandlung C. L. Krüger, Westenheilburg
9, 4600 Dortmund, Tel. (10531) 1527358 • Buchhandlung Buckmeyer, Queranburger
1, 1610 Sonabrück, Tel. (10541) 24848 • Buchhandlung C. L. Krüger, Westenheilburg
9, 4600 Dortmund, Tel. (10541) 24848 • Buchhandlung C. L. Krüger, Westenheilburg
9, 4600 Dortmund, Tel. (10541) 25273 • Buchhandlung C. L. Krüger, Westenheilburg
9, 4600 Dortmund, Tel. (10541) 24848 • Buchhandlung C. L. Krüger, Westenheilburg
9, 4600 Dortmund, Tel. (10541) 24848 • Buchhandlung
9, 14600 Buchhandlung
152, 4800 Koshandlung
152, 4800 Koshandlung
153

Schweiz:

Buchhandlung Francke AG, Neuengasse 43, Von-Werdt-Passage, 3001 Bern, Tel. (031)

221717 - Buchhandlung Scherz, Marktgasse 25, 3011 Bern, Tel. (031)

226837 - Buchhandlung Meissner, Bahnhofstrasse 41, 5000 Aarau, Tel. (064)

247151 - Bücher Balmer, Neugasse 12, 6300 Zug, Tel. (042)

214141 - Buchhandlung Enge, Bleicherweg

56, 8002 Zürich, Tel. (01)

2012078 - Buchhandlung Orell Füssli, Pelikanstrasse 11, 8022 Zürich, Tel. (01)

3634282 - Buchhandlung am Rösslitor, Webergasse 5, 9001 St. Gallen, Tel. (071)

228726.

Österreich:
Morawa & Co, Wollzeite 11, 1010 Wien, Tel. (0222) 947641 ** Computer Buch Shop Karl Fegerl, Heinertstraße 3, 1020 Wien, Tel. (0222) 245368 ** Lehrmittelzentrum, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Tel. (0222) 567801 ** Bücherzentrum, Schönbrunner Straße 261, 1120 Wien, Tel. (0222) 8331 96 ** Johann Reisinger, Hauptplatz 30, Kirchenstraße 3, 3302 Amstetten, Tel. (07472) 2576-0 ** Helmut tainer, Obere Landstraße 8, 3500 Krems, Tel. (02732) 28 18 ** R. Pirngruber, Landstraße 34, 4020 Linz, Tel. (0732) 2728 34 ** Buchhandlung Schachtner, Stadiplatz 28, 4840 Vöcklabruck, Tel. (07672) 3467 ** R. Regelsberg, St.-Jullen-Straße 2, 5020 Salzburg, Tel. (0662) 73573 ** Tyrolia, Maria-Theresien-Straße 15, 6010 Innsbruck, Tel. (05222) 24944 ** Wagner Sche Universitätsbuchhandlung, Museumstraße 4, 6010 Innsbruck, Tel. (05222) 223 16 ** Buchhandlung Lsykam, Stemplergasse 3, 8010 Graz, Tel. (0316) 76876-0 ** Jos. A. Kienreich, Sacherstraße 6, 8010 Graz, Tel. (0316) 76441 ** Volksbuchhandlung, Radetzkystraße 7, 8010 Graz, Tel. (0316) 79388.



Software - Schulung

Markt & Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München

Impressum

Herausgeber: Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber

Geschäftsführender Chefredokteur: Michael Scharfenberger

Chefredakteur: Michael Lang (Ig) Redakteure: Thomas Jacobi (ja), Andreas Hagedorn (hg), Martin Aschoff (ma);

Chof v. Dienet: Petra Wängler

Schlußredaktion: Eva Hierimeier Redaktionsassistenz: Monika Lewandowski (222), Rita Gieti (289)

Fotografie: Jens Jancke

Titelgestaltung: Katja Milles

Layout: Leo Eder (Ltg.), Katja Milles, Andrea Miller

Produktionsleiter: Klaus Buck (180)

Anzeigenverkaufsleitung: Ralph-Peter Rauchfuss

Auslandsrepräsentation:

Schweiz: Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug,

Tel. (0.42) 41.56.56, Telex: 8.62.329 mut ch USA: M&T Publishing Inc., 501 Galveston Dr., Redwood City, CA 94063; Tel. 4.15-3.66-36.00, Telex 7.52-3.51

Manuskripteinsendungen: Manuskripte und Programmlistings werden gerne von der Redaktion angenommen. Sie müssen frei sein von Rechten Dritter. Sollten sie auch an anderer Stelle zur Veröffentlichung oder gewerblichen Nutzung angeboten worden sein, muß dies angegeben werden. Mit der Einsendung von Manuskripten und Listings gibt der Verfasser die Zustimmung zum Abdruck in von der Markt & Technik Verlag AG herausgegebenen Publikationen und zur Ver-vlelfältigung der Programmlistings auf Datenträger. Mit der Einsendung von Bauanleitungen gibt der Einsender die Zustimmung zum Abdruck in von Markt & Technik Verlag AG verlegten Publikationen und dazu, daß Markt & Technik Verlag AG Geräte und Bauteile nach der Bauanleitung herstellen läßt und vertreibt oder durch Dritte vertreiben läßt. Honorare nach Vereinbarung. Für unverlangt eingesandte Manuskripte und Listings wird keine Haftung übernommen.

Anzeigenverkauf: Britta Fiebig (211), Helmut Distl (398)

Anzelgenverwaltung und Disposition:

Patricia Schiede (172)

Marketingleiter: Hans Hörl (114)

Vertriebsleiter: Helmut Grünfeldt (189)

Vertrieb Handelsauflage: inland (Groß-, Einzel- und Bahnhofsbuchhandel) sowie Österreich und Schweiz: Pegasus Buch- und Zeitschriften-Vertriebs GmbH, Hauptstätter Str. 96, 7000 Stuttgart 1, Tel. (0711) 6483-0

Bezugsmöglichkeiten: Leser-Service: Telefon (089) 4813-249. Bestellungen nimmt der Verlag oder jede Buchhandlung entgegen.

Bezugspreis: Das Einzelheft kostet DM 14,-

Druck: SOV St. Otto-Verlag GmbH, Laubanger 23, 8600 Bamberg

Urheberrecht: Alle in diesem Sonderheft erschienenen Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch Übersetzungen, vorbehalten. Reproduktionen gleich welcher Art, ob Fotokopie, Mikrofilm oder Erfassung in Datenver-arbeitungsanlagen, nur mit schriftlicher Genehmigung des Verlages. Anfragen sind an Michael Scharfenberger zu richten. Für Schaltungen, Bauanleitungen und Programme, die als Beispiele veröffentlicht werden, können wir weder Gewähr noch irgendwelche Haftung übernehmen. Aus der Veröffentlichung kann nicht geschlossen werden, daß die beschriebenen Lösungen oder verwendeten Bezeichnungen frei von gewerblichen Schutzrechten sind. Anfragen für Sonderdrucke sind an Alain Spadacini (185) zu richten.

© 1987 Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft, Redaktion »Happy-Computer».

Verantwortlich:

Für redaktionellen Teil: Michael Lang Für Anzeigen: Britta Flebig

Redaktionsdirektor: Michael M. Pauly

Vorstand: Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber

Anschrift für Verlag, Redaktion, Vertrieb, Anzeigenverwaltung und alle Verantwortlichen:
Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft,
Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 46 13-0, Telex 5-22052

Telefon-Durchwahl im Verlag:

Wählen Sie direkt: Per Durchwahl erreichen Sie alle Abteilungen direkt. Sie wählen (089) 4613 und dann die Nummer, die in Klammern hinter dem leweiligen Namen angegeben ist.





Die Programm-Bibliothek für Turbo-Pascal.



Turbo-lader-Grundpaket

Das Turbo-Lader-Grundmodul ist eine umfangreiche Programm-Bibliothek für den Turbo-Pascal-Programmierer. Sie umfaßt zahlreiche ausführlich dokumentierte Prozeduren und Funktionen, die der Profi zur schnellen läsung seiner Programmieraufgaben verwenden kann und die dem Einsteiger das Erlemen der Pascal-Programmierung erleichtern.

- Bitmanipulation
- Optimale Sortierverfahren
- Anwendung von Spline-Funktionen
- Regressionsanalyse

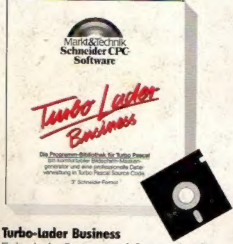
Alle Routinen werden im kommentierten Quellcode für den Turbo-Pascal-Compiler ausgeliefert.

Software-Anforderung:

Fachabteilungen der Warenhäuser, bei Ihrem Computerfachhändler, im Buchhandel ader direkt beim Verlag gegen Vorauskasse. Fragen Sie auch

nach dem neuen Gesamtverzeichnis Herbst '86. Oder fordern Sie es direkt beim Verlag an.

Turbo-Pascal-Compiler. Diese Markt & Technik-Software erhalten Sie in den



Turbo-Loder Business umfaßt einen komfortablen Bildschirm-Maskengenerator und eine professionelle Dateiverwaltung. Der Maskengenerator gibt dem Pascal-Programmierer ein Werkzeug zur einfachen Bearbeitung von Bildschirm-Masken in die Hand. Mit diesen beiden Modulen stehen dem Anwendungsprogrammierer zwei professionelle Werkzeuge zur zeit- und kostensparen-

den Erstellung kommerzieller Anwendungen zur Verfügung. Alle Routinen werden im kommentierten Quellcode für den Turbo-Pascal-Compiler apsgeliefert.

Software-Anforderung:

Turbo-Pascal-Compiler, Turbo-lader-Grundpaket



Turbo-Lader Science ist eine Sammlung technisch/wissenschaftlicher Funktionen und professioneller statistischer Verfahren für die Bereiche Medizin, Betriebs- und Volkswirtschaft, Technik und Naturwissenschaften.

- Arithmetische Operationen zur Verarbeitung komplexer Variablen
- Wichtige Funktionen: Potenz, Wurzel, trigonometrische und transzendente exponentielle Funktion
- Der Statistikteil: ein praktisches und direkt verwendbares Werkzeug zur computerunterstützten, effektiven Datenanalyse.

Software-Anforderung:

Turbo-Pascal-Compiler, Turbo-Lader-Grundpaket estell-Nr. DM sFr OS

	7				
1					
M	ark	d8	Tе	chi	nik
	_	_		licher	111.

Zeitschriften · Bücher	
Software · Schulung	

turbo-Lader Srundpaket Turbo-Lader Business Turbo-Lader Science Turbo-Pascal 3.0	DIED VOL		#estell-Nr. MS 413 MS 415 MS 425 MS 425 MS 425 MS 433 MS 435 MS 514 MS 516 MS 524	138 148 148 148 189 189 189 225.72' 225.72' 225.72'	125 132 132 169 169 198	1380,-* 1380,-* 1480,-* 1480,-* 1690,-* 1990,-* 1990,-*
Furbo-Pascal 3.0 mt Grafikunter stützung Turbo-Tutor (deutsch) Furbo-Tutor tenglischi Furbo-Graphic Toolbox Fixbo-Toolbox	6128 CPC 464,664 6128, Joyce CPC 464, 66 6128, Joyce CPC 6128 CPC 464, 68	3' 3' 3' 3' 3'	MS 534 MS 535 MS 544 MS 545 MS 564 MS 564	225.7	92. 92. 92. 196.	1190,-* 1190,-* 1990,-*

Markt & Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (0.89) 4613-0